

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*



# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Lunedì, 16 febbraio 1998**

**SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

**N. 26**

### **MINISTERO DELLA SANITÀ**

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**





---

# ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

---

## MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità  
in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997,  
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,  
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**



**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).**

**A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9384	BUTEZOR WG	CASTALDO S R L	01/10/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAM CB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/10/97	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S R L	01/10/97	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAM S R L	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	INS	EC	PIRIMIFOS METILE	25 G
9388	GIOSUI FAN	SIVAM S R L	01/10/97	01/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	ENDOSULFAN	5 G
9389	AMITRAZ	AGRONOVA S R L	01/10/97	14/03/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	216 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R L	01/10/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R L	01/10/97	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	4363 G
9392	BENZURON 5	AGRONOVA S R L	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G
9393	LANNATE LIQUIDO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	196 G
9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS II	SOCOA TRADING S R L	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPELOSAN CR 4.2-40	DOW ELANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	42 G
9397	MICOSIOP	VAI BRENTA CHIMICALS S R L	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	40 G 80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9398	IMMITI NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESISTENTE DA CLASS.NE	INS	EC	BIFENTRIN	2 G
9399	MARK	MAKILLI SHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/10/97	23/12/2001	ESISTENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9400	GLIOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	3 G
9401	ARBOTICT 20 S	NOVARTIS PROIZIONI PIANTE S P A	20/10/97	20/10/2002	ESISTENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TIABENDAZOLO	197 G
9402	CHIRALOI PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO IOI PET	35 G 15 G 15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCIENCES S R L	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL CARBANDAZIM	36 G 10 G
9404	NETRAPIUS COMBI EC	SI PRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 7,7 G
9405	CIPERITRAN COMBI EC	SI PRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 1025 G
9406	VITLOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2002	MOLTO TOSSICO	DIS	SL	PARAQUAT DIQUAT	117 G 5,8 G
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	7 G
9408	IMMITI GOLD	AGROQUALITA' S R L	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOLPLANT S P A	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	AL	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G
9410	SUMICIDIN ALPIA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	55 G
9411	RADIPORMON	KOILANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	05 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9412	PRECASC ANTICASCOLA	KOILANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FTI	AI	NAA	3 G
9413	RADII ORMON	KOILANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESI NIE DA CLASS.NE	IIT	AL	NAA	0.5 G
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	27/10/97	27/10/2007	NOCIVO	INS	EC	FENITROTHION	47 G
9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9416	KORTIANI XI TC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASKO 30	AGRIMIX S.R.L.	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9418	ACARION TW	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G
9420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G
9422	EVADE	DOW LANCOR B.V.	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	1,9 G
9423	LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	SC	TRICLOPIR	59 G
9424	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL	62%
9425	DIMAK	SOCOA S.A.S.	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 G
9426	IKRASTOP	VALBRENIA CHEMICAL S.S.R.L.	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	304 G
9427	RAME T 22	CIO S.P.A.	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9428	PIRI SAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	16 G
9429	FLNNY 250	SCAM S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO 1 ENITROTION	12,8 G 25,5 G
9430	INCA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G
9431	DIAGRO 5G	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	GR	DIAZINONE	5 G
9432	AGROFOL P B	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	47,5 G
9433	MIFAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	15,3 G 5,7 G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	18 G
9435	FARM 60 DF	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G
9436	SUGARBETA DUO WG	SCAM S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON FENMEDIFAM	30,6 G 15,9 G
9437	ACTION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	AL	1 ENTOMATO CIPERMETRINA	43,48 G 5,7 G
9438	LABOIL 9-11	TERRANALISI S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	MISCELA DI ALCOLI GRASSI C9-C11	80 G
9439	PENNCONII	EL F ATOCHEM AGRI ITALIA S R L.	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
9440	THIOMEFON	AGROSOL S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 G 50 G
9441	ORTIDOR	COPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS	8 G
9442	DI MECOR 50 EC	CHIMAC - AGRIPAR S.A.	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	DIMETOATO ENDOSULFAN	26,85 G 17,90 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9443	INDOGLIMI	CIIMAC - AGRIPAR S.A.	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	CLORPROFAM	1 G
9444	CHLORCYRIN 220 EC	CIIMAC AGRIPAR S.A.	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	INS	IC	CLORPIRIFOS CIPERMETRINA	20,5 G 2,05 G
9445	AGRORISO	AGROQUAIFA S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G
9446	AGROK 1°	AGROQUAIFA S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	IUN	SC	DODINA	35 G
9447	BUTIFENE	CIIMIBIRG S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 G
9448	IDROXANIL	CIIMIBERG S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLIATO CIMOANIL	12,5 G 2,08 G
9449	IMERALD COMBI	ISAGRO S.P.A.	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFEN	1 G 40 G
9450	FIGRI X	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFLUFENICAN MCPA	2,5 G 25 G
9451	BROMOTRII FE	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOLO	21,6 G
9452	IPIMETHALIN	IPICIS P.A.	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	33,7 G
9453	MITRUS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	48,1 G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCE S.R.L.	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	25 G
9455	CUPROMANYI	SOCOA S.A.S.	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	25 G 20 G
9456	APSII	SOCOA S.A.S.	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	RAME IDROSSIDO DELTAMETRINA	25 G 1,4 G

## B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/10/97	2550	TIRFOS 20	TERRANALISI S R L	PARATHION	197 G	INS	EC	EST IMPIEGO FAGLIE E STABILIMENTO	
09/10/97	6033	IKALUX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTI S.P.A.	QUINALFOS	25 G	INS	AI	MOD EFFICACIA ELIMINAZIONE COLTURE E VAR INTERVALLO DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	RIIDAN 22	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS METILE	221 G	INS	EC	MOD IMPIEGO	
09/10/97	6405	BAYFIDANTIC	BAYER S P A	TRIAZIMENOL	229 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO	
09/10/97	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTANT	COPYR S P A	PIRETRINE	16 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE	
09/10/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R L	RAME OSSICLORURO	23 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO MOD. DOSI, EST. STABIL. CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
09/10/97	5661	SEPRAFORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	5 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	
09/10/97	6010	DORIFENI	ZAPI S P A	CARBARIL	7 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE EST. IMPIEGO, RICLASS.NE DA III CL. CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	
13/10/97	2780	KILVAI	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	VAMIDOTTON	375 G	I-A		MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VITAL R	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42 G 668 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	8043	QUARTZ	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	3591	CHLORIDIONE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DICOFOL ITTRADITION	20,4 G. 7,5 G.	ACA	EC	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	403	R61 RRI S1 M 50	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	MANCOZEB	50 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHLORIDIONE	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACI ONIFEN	49 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
13/10/97	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZIRAM	80 G.	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	ALLETTE BORDEAUX	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALUMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G.	INS	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUARTZ S	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON	45,8 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAL FL	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN IPRODIONE	4,6 G. 25 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTER 40	TERRANALISI S.R.L.	DIMETOATO	37,6 G.	INS	EC	ESI IMPIEGO ED ESI PROPRIO STABILIMENTO	
13/10/97	5547	MISCAM	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	23,75 G.	INS	WP	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUTOX	TERRANALISI S.R.L.	DICLORVOS	45,6 G.	INS	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	4948	FOTERBA	AZF AGRICOLI IURA S.R.L.	SODIO CIORATO	38 G	DIS	DP	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	METATHIRON PB	SIVAM S.P.A.	AZINFOS METILI	25 G	INS	WP	AUTORENE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	750 G	INS	SC	EST. IMPIEGO STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157 G 295 G	DIS	SC	EST. IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURA	
13/10/97	1086	BENLAI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FLOW	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CARBARIL	43 G	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFL0	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	SC	RINUNCIA A CULTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 261%	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/10/97	4552	DITHIANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	223 G 74 G	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
27/10/97	4812	INDOGE0 5G	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47 G	INS	GR	EST. IMPIEGO E STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	8228	11 PINOX	INTRACHIEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	BI NZIM	SCAM S R L	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI E DI SI STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAM S R L	CIMOXANII	30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E TAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBINATION DC	DAI CIN GILDO S P A	RAME OSSICI ORO	25 G	FUN	WP	EST IMPIEGO, MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARATE XPRESS	SOI PLANT S P A	RAME SOLFATO I AMBDA CIAI OTRINA	5 G 25 G	INS	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF. EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW E I ANCO B V	CI ORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20 12 G 201 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE CULTURA	
04/11/97	1994	VENTUREX D 65	TERRANALISI S R L	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	ERISAN C	SCAM S R L	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS. NE DA NOCIVO	
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO STABILIMENTI, TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSII	BAYER S P A	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEPI	SEPRAN S R L	MCPA	25 G	DIS	EC	MOD COMPOS. NE, RICLASS. NE EST IMPIEGO, EST. STAB. E TAGLIE: REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOMI.	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	569	AZITHION PB	SCAM S R I	AZINFOS METILE	22,5 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFITOX P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	INS	WP	EST IMPIEGO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI	
17/11/97	5752	GREENUP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	SI	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/11/97	7381	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/97	9171	GAI BI N R 4-33	ISAGRO S P A	BI NALAXIL	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	17/03/2007
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	RAME OSSICLORURO CLORPIRIFOS	33 G 7,5 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	WG	EST IMPIEGO, MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	
04/12/97	3858	DURSBAN 22	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	22,5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSBAN 12	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	11 75 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	7 5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
04/12/97	6904	DIPII	SIPCAM S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI BERI INER	32 G	INS	WG	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
17/12/97	8395	PROPANI X	II RRRANALISI S R L	PROPANII	8 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLONE DA ESENTE CLASS.NE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
17/12/97	8934	SCAI A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRIMETHANII	374 %	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
17/12/97	4594	NOIAR	DOW EL ANCO B V	CIOROTALONIL	75 G	IUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPPRORAM	AGRICOLI TURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM I 7 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	1,7%	INS	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOPO IN VIVAIO)	
17/12/97	6037	TECNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	TIABENDAZOLO	429 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	INDO 35 PB	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	329 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 35 I C	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	329 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PRIMETHIANII	37,4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
23/12/97	14	MICROTHIOL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	81 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	234	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOL	185 G	ACA		RETTIFICA DM 17 7 97 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A.)	
30/12/97	8811	FITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFANCI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXII CLOROTALONIL	68 G 35 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA	
30/12/97	5966	R61 RRRESI 11 25	RIIONE POULENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO IOLPET	50 G 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM., MOD NOME DA MIKAL F. EST. STAB ESTERO	
30/12/97	8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001

## C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					1° STABILIMENTO	
23/10/97	8794	AGRIMI C 191 C	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	1,9 G	I-A	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPIARMED S.P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	06/03/2001
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97	6907	FEXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON METIDATION	3,3 G 18 G	INS	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B.V.	
23/10/97	2258	AGROMETIL	AGRONOVA S.R.L.	PARATION METILE	16 G	INS	AL	EST STABILIMENTI	
23/10/97	8507	KESHET SC	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DEI TAMETRINA	145 G	INS	SC	CAMBIO NOME DA ISOTRINE PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	30/04/2004
23/10/97	2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S.P.A.	PARATION	19 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	
23/10/97	8536	FRONTIER	BASF AKTIENGESSELLS CIAFT	DIMETENAMID	79,65 G	DIS	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	30/11/99
23/10/97	8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO	4 G	FUN	AL	EST TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	8787	FENITROSOI	AGROSOL S.R.L.	FENITROTION	47,5 G	INS	AL	CAMBIO NOME DA EUROFITOX, PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	24/01/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA DIFOS. PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L. . EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	23/01/2002
23/10/97	8800	FIOR COMBI	AGROQUAI PA' S.R.I	TEIRACONAZOLO ZOTTO	1 G 40 G	FUN	WP	EST TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTIZIN DI	CASALDO S R I	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST STABILIMENTO ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
17/11/97		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S A S					AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO PER IL PRODOTTO KLARO ANCHIE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHIE EST. TAGLIE	
17/11/97	59	MASTRO 50% EC	CHIMINOVA AGRO S/S	MAIATION	50 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/97	7942	DINOREN PB	NEW AGRI S R I	DINOCAP	25 5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S R L.	
17/11/97	6501	VITIRIL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXIL MANCOZEB	8 G 56 G	FUN	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPEI OSAN CM 4-40	DOW EL ANCO B.V.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANTI DMU CIFO	CIFO S P A	DIURON	30 G	DIS		EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A STABILIMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISETAI NI I	SCAM S R L	PENDIMETALIN	31 7 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	



DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/97	2906	BULBEL	CIFO S.P.A.	CLORTAL METILE	75 G.	DIS	WP	EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	.
21/11/97		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANII COMBI	AGRINOVA S.R.I	CIMOXANII MANCOZIB	3 G 8 G	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN COMBI	
21/11/97	8534	CITROII	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	RAMI OSSICLORURO OLIO MINIRALE	20 G 96,4 G	INS	EC	1° STABILIMENTO	30/07/99
21/11/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZIB	75%	FUN	WG	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MITO	AGROQUA/ITA' S.R.I	ETOI ENPROX	30 G	FUN	EC	EST. TAGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANIX C 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANII MANCOZIB	8 G 60 G	FUN	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
21/11/97	6721	MISSIDOR	ITAL AGRO S.A.S	CARBOSSINA MANEB	20 G 40 G	FUN		EST. STABILIMENTO, AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
21/11/97	8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO S.A.S	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G	DIS	SC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST. TAGLIE	11/11/2001
21/11/97	2011	IRIFENE	SIPCAM S.P.A	FENTIN ACETATO	18 G	FUN		AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A	11 OFENPROX	30 G	INS	EC	1° ST. TAGLIE	23/03/2000
21/11/97	5129	MEFOSIP	SIPCAM S.P.A	MIOMIL	25 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S.P.A	MAIATION	1 G	INS	DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/12/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO-TECNICO ITALIANO S.R.L.			(1)	(2)	EST. STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIANA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
09/12/97	2442	SLIM T G	ISAGRO S P A	METAL DEIDE	4,9 G	MOL	GB	EST. STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMITI 57 EW	UNIROYAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	EST. PROPRIO STABILIMENTO E CONF. TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
22/12/97		VARI PRODOTTI	COPYR S P A					EST. STABILIMENTI	
22/12/97	3726	SOLFABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POLISOLFURO DI BARIO	89 G	IF	SP	EST. TAGLIE	
22/12/97	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	31/12/2003
22/12/97	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
22/12/97	9249	SOFRIL WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	12/06/2007
22/12/97	9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	30/04/99
22/12/97	8743	GREENEX	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE	2,75%	DIS	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	23/03/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/12/97	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	FUN	SC	EST. TAGLIA	
22/12/97	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	AZINFOS METILE	24 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHIETTI IDROSOLUBILI	31/12/2006

## D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/10/97	8124	FINALE 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	FINALE COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	FINALE 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADIT	TECNITERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

## E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
20/10/97	8130	ITUS	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI I URON	25 G	DIS	EG	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOP IC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	4,9 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVERTOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	3,4 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT SI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	21 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	301 G				
23/12/97	6956	TARGA DIECI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOPE-TILE ISOMERO D	9,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	TARGA GOI D	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOPE-TILE ISOMERO D	5,27 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALLI TRY	DOW EL ANCO B V	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NEL PON	DOW EL ANCO B V	FRIDIFANE	43,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002

## F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
17/12/97	SIPCAM S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
22/12/97	STI SOCI FOTI CNICA I TAI IANA S P A	I STI NSIONE PRODUZIONE

## (1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AI = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA; FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7 6 del 31.10.97).

## RETTIFICHE:

- ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 226 DEL 27 SETTEMBRE 1997, N.1196:

pag. 10

- alla riga corrispondente al n. 9175, prodotto KIKAR, nella colonna "SCADENZA AUTORE", leggesi "23/12/99" in luogo di "23/12/97"

**ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 23/10/97  
RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI  
PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.L. AD AGROSOL S.R.L.:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AFIB	26/05/87	7081
AGROMETRINA SE	15/09/97	9338
ANTILUMACA STI	08/09/82	4890
AZINAGRO SC	28/02/97	9139
BACID	30/03/83	5290
BAKAR	19/07/84	5969
BENAFOL F 6-40 BLU	30/01/97	9123
BENARAM R 4-33 BLU	11/11/96	8999
BENAZEB M 6-60 BLU	02/12/96	9032
BIETOSTI	24/06/87	7125
BIETOSTI L	24/06/87	7126
CAPTAN STI	15/11/89	7884
CUPRAZIN 30-16	22/10/81	4519
CYMOXAN M	20/01/97	9089
DIASTINON	09/03/88	7449
DISERBO STI	25/02/82	4674
FITOR STI	27/03/84	5805
FITOSTIM	08/01/88	7373
FLUBEN	11/11/86	6845
FOLTAN STI	05/06/82	4787
GRANBAS	03/07/87	7214
HERB-RICE	22/12/82	5146
MICRO-THIOZIN PB	25/02/82	4676
MICROBAGNABILE 90	04/09/74	842
NOSPOR 65 S	26/05/87	7082
NOSPOR 80 S	24/04/86	6682
NOSPOR R	08/07/86	6758
POLIBARIO-STI L	14/11/81	4533
POLISOLFURO DI CALCIO	19/04/79	3040
POLVER TIPO BORDOLESE	04/06/86	6703
MICRONIZZATA STI		
STI-KOLL 80	25/02/82	4673
STIGOR L 20	28/12/81	4596
STIGOR L 40	28/12/81	4595
STIMAL CEREALI	08/10/81	4489
STINURON PB 60	23/02/83	5254
STIOL	22/12/82	5147
STIPHATE	28/12/83	5655
STIPHOS L 50	14/11/81	4532
STIRALIN	25/10/82	4982
STIRAM PB 50	24/06/87	7148
STIRYL P 5	24/02/82	4675
STIURON WDG	25/09/82	4916
STIZENE BLU	01/10/81	4455
STIZIR 90 PB	01/10/81	4456
STYMIL PB 25	27/03/84	5824
STYRIL PB 50	08/09/82	4895
TALON 75 WDG	24/06/87	7147
TALON COMBI FLOW	20/01/97	9088
THIO-FLOW 54	11/11/86	6846

THIOZIN-STI 50	06/10/81	4484
UREON-STI PB 80	08/09/82	4905
VINCO	14/02/97	9129

BENAZEB M 8-65 (in corso di registrazione)

CLORDAN 22 (in corso di registrazione)

DOMITENE (in corso di registrazione)

THIOMEFON (in corso di registrazione)

**ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 17/11/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L. A NEW AGRI S.R.L.:**

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
FIELD 80	12/09/84	6059
CORVIT COMBI M	28/06/84	6029
PARMET	09/07/88	7518
SALVIN PS	21/11/85	6568
FITER	08/01/88	7376
BORDOX FIELD	19/06/86	6745
ZOLFO FIELD 90	12/01/84	5693
ZINESPOR	24/04/84	5852
SUVIT	25/04/84	5847
RAREZ	02/02/84	5751
SANCIS	25/04/84	5849
BENRIK	12/01/84	5692
ANDA PB TRIPLO	12/01/89	7656
ALPEL	06/12/83	5616
ARLYFAR	21/01/84	5550
FALOR	01/02/83	5175
ELFORD	01/02/83	5774
TERSOL G	27/03/84	5668
CROTOFIT WP	16/12/83	1397
FOLMAN	04/07/83	5418
CAPTOCIDE	10/10/79	3282
LINDAVIS G	16/10/78	2878
CIRCUS	06/04/84	5855
RATOLIN	08/11/84	6125
CORVIT	25/04/84	5848
GANAL M	16/03/92	8046
GLYPHERB	13/10/95	8771
FINEMAN COMBI L	16/03/83	5283
ALFORAM FL	16/11/93	8448
LIFE	06/04/84	5854

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI  
REVOCATI - AL 31 DICEMBRE 1997**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41  
ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

---

<b><u>SOSTANZA ATTIVA</u></b>	<b><u>DATA DELLA REVOCA</u></b>
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)



25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
28. DDD	31/07/1973
29. DDT	11/10/1978
30. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
31. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
32. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
33. DIALATE	08/07/1977
34. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
35. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
36. DICLOROPROPANO-1,2	1991
37. DIELDRIN	26/10/1973
38. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
39. DINOBTION	27/03/97 (rinuncia)
40. DINOSEB	16/11/1987
41. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
42. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
43. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
44. ENDRIN	26/10/1973
45. EPTACLORO	26/10/1973
46. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
47. ESACLOROBENZENE	1978
48. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
49. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
50. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
52. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
53. FENAZAFLOL	30/12/1996 (rinuncia)
54. FENCLOLAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
55. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
56. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)
57. FLUORODIFEN	24/01/1992 (rinuncia)
58. FOSTIETAN	02/12/1996
59. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
62. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
63. MEVINFOS	02/08/1983
64. MONURON	1982

65. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
66. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
67. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
68. NITROFEN	27/10/1981
69. NORURON	1993
70. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
71. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
72. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
73. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
74. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
75. QUINTOZENE	23/10/1973
76. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
77. SCILLIROSIDE	02/12/1996
78. SOLFURO DI CARBONIO	1989
79. SULFALLATE	08/07/1977
80. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
81. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
82. TIOMETON	05/09/1984
83. TP-2,4,5	11/08/1970
84. TRIALLATE	08/07/1977
85. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
86. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
87. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
88. T-2,4,5	11/08/1970
89. ZINOC	1979
90. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

**H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):**
**- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1997)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
413	STANOL 30	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENTIN ACETATO
415	TMDT CIBA 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
417	GAMMADIT	TECNITERRA S.R.L.	21/11/97	LINDANO
877	SANDOCAR GRANULI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL
1120	CARAGARD 3587	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUMETON TERBUTILAZINA
1121	PRIMATOL 3588	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTILAZINA SECBUMETON
1139	GESAPRIM COMBI 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA ATRAZINA
1140	GS 14260 WP 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
1233	CARAGARD 3775	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTILAZINA TERBUMETON
1602	FANERON IC 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTRINA
1710	FANERON S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTRINA
1758	CARAGARD COMBI 5G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUMETON TERBUTILAZINA
1930	ESTAMINE MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	MCPA
1963	DICURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLOROLURON BROMOFENOSSIMA
2005	DOSANEX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
2048	TURBOFAL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
2214	GESAPAX S 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	AMETRINA SECBUMETON
2296	RATILAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLUMACLORO
2433	GESATOP Z 80 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA AMETRINA
2843	SANDOCAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2855	CAMPAROL S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA PROMETRINA
2957	GESAGARD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROMETRINA
3185	SUMITHOIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	OLIO MINERALE FENITROTION
3272	MILTENE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3280	MILTENE 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3319	RAME-ZINEB CIBA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
3347	ZINEB CIBA B	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZINEB
3392	ACATOX K	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3464	KELTHANE W	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3476	KELTHANE MF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3593	SANFOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
3698	DICURAN MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON MCPA
3955	CUMAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4013	SANDOZIR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4038	TIOX 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
4213	RAME BLU 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO
4698	COPRANTOL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
5028	BENAR N	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	NEBURON TERBUTRINA
5033	PRECURAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TERBUTRINA
5255	PRECURAN D	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TERBUTRINA
5260	NEGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON NEBURON
5423	PRECURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TERBUTRINA
5452	SANDOZOLFO	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
		PIANTE S.P.A.		
5476	NEGRAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON NEBURON
5478	IGRANEB S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA NEBURON
5479	IGRANEB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA NEBURON
5579	GRAMINON 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ISOPROTURON
5747	TILT P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
5754	BENIT S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO ZOLFO
6021	BETORAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORIDAZON METOLACLOR
6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	22/12/97	TIABENDAZOLO
6123	SENEGIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENARIMOL ZOLFO
6130	FIRODAL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
6134	TILT S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO ZOLFO
6184	GESATOP P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA PARAQUAT
6317	SANDOFAN F 12-60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET OXADIXIL
6418	ERBOTAN 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIAZAFLURON
6577	POLYTRIN EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROFENOFOS CIPERMETRINA
6648	SANDOFAN F	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET OXADIXIL
6669	DOSANEX INSTANT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
6698	ALSOL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ETACELASIL
6762	DICURAN MULTI S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TRIFLURALIN
7037	DICURAN M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON LINURON
7314	CORBEL PLUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENPROIMORF MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7512	BERITON R	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO PROPICONAZOLO
7536	SOFIT B	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENCLORIM PRETILAC
7537	SOFIT C	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENCLORIM PRETILAC
7569	SOFIT P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPANIL FENCLORI M
7647	CURAN P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON PENDIMETALIN
7661	SANTAR CB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBENDAZIM
7671	SOFIT EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENCLORIM PRETILAC
7778	TOPAS P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
7847	KLARTAN COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ACEFATE FLUVALINATE
7848	KLARTAN MIX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FLUVALINATE METOMIL
8119	TOPAS 2.5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
8121	TOPAS R	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO RAME OSSICLORURO
8123	FINALE COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUSINATE AMMONIO SIMAZINA DIURON
8124	FINALE 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUFOSINATE AMMONIO
8125	FINALE 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUFOSINATE AMMONIO
8255	ATEMI M PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CIPROCONAZOLO MANCOZEB
8275	TOPAS M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO MANCOZEB
8289	EKALUX BAIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	QUINALFOS

**BUTEZOR W.G.**

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, patata medica  
in formulazione di microgranuli idrodispersibili.

**Partita n.****BUTEZOR W.G.** - Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a 160 gr.

**Titolare della registrazione:**

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

**Officina di produzione e/o confezionamento:**

B.V. AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda,

COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO19 7GB,

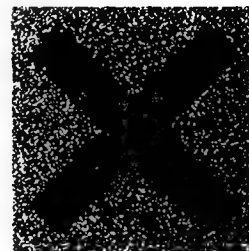
IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO),

**Officina di confezionamento:**

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)

SARIAFS S.p.A. - Faenza (RA),

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. - Cotignola (RA)

**Registrazione n.** del Ministero della Sanità**Contenuto netto:** Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO** Nocivo per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PU' ESSERE RUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

**Fenomeni di tossicità sistemica** solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarree) e cefalee, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

**Metabolismo:** dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loglietto), Mammica (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panicco), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespino), Spargula (Renaia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica). Viene indicato sulle seguenti colture:

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

**N.B.:** il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admurandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxa, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7 - 1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

- **MEDICA:** 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**AVVERTENZE:** eseguire il trattamento in giornata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzotiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura, b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite > 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Data di scadenza della registrazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CASTALDO s.r.l.

Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale

80132 - Napoli

\*tel. 081 8694152 fax 081 8696479

# **OXIRAM C B** Antieritraganico in polvere bagnabile

**COMPOSIZIONE** (riferita a 100 g)  
Rame metallo ..... g. 40  
(da ossicloruro tetraammonico)  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

**Registrazione Ministero della Sanità n° del**  
**Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano**  
Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria  
(Avvenna Po (R)).

## **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**PARTITA N°.....**

**Contenuto: 1 Kg**

## **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, caliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrici con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelemini

# **CARATTERISTICHE**

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Tichiolatura, Antracnosi, Alternaria, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia

## **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervente secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed allo dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua.

## **FRUTTICOLTURA:**

Pomacee: contro la tichiolatura e la muffa a ci coli

• nei trattamenti estivi:

• nei trattamenti invernali

**VITICOLTURA:** contro Peronospora

**OLIVICOLTURA:** contro l'Occhio di pavone

**AGRICOLTURA:** contro il Mal secco.

## **ORTICOLTURA:**

Sedano: contro Tichiolatura e Septoriosi

Pomodori, Patata: contro Peronospora ed Alternaria

Cipolla: contro Peronospora

Pisello: contro Antracnosi

Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine

**BIETICOLTURA:** contro la Cercospora della Barbabietola

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** diluire il prodotto in poca acqua a parti ed aggiungendo rfo in non totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesce: suino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza; Delfort; Black Stayman; Commercio; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Wineap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana o sulle seguenti varietà di Pero: Abate Pèrol; Buona Luigia d'Avanches; Butira Cinireau; Passarossa; B.C. Williams; Dott. Jules Guyot; Favorita di Ciapp; Kaiser; Butira Giffard; cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Snaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg





## C YMOXANIL 20

Fungicida citotropico translaminare impiegato  
su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco  
contro la Peronospora

### COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 20
- Coformulanti q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza :** consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

#### VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

#### CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 gr/ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

**AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA' :** quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **AGRIM** srl

via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - divisione SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso

Kg. 1-5-10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE :

## SCUDO

Inattivata ad ampio spettro  
Liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto  
contengono:  
Permettolo metilico puro (200 g/litro)  
25,0 g  
Coadiuvanti q.b. a 1-10,0 g  
(eventuale solvente irritante)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO  
Irritante per gli occhi, le vie  
respiratorie e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da  
alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né  
fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il  
contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli  
occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e  
consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavare  
immediatamente con acqua e sapone - I sacchi indumenti e gianti  
adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile,  
mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SPA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano  
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

### Officine di produzione:

DIACHEN SPA - Unita Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)  
CIEFIMA SPA - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

**Contenuto:** 100 - 200 - 500 ml,  
1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



## IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e  
bevande o corsi d'acqua - Per i trattamenti nei locali chiusi, data la  
volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti  
protettivi nonché di mascherare per ostri forforici.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi  
pregangliari, le placche neuromuscolari.  
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi  
addominali, diarrea, broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema  
polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione o sudorazione.  
Bradycardia (incostrante)  
Sintomi nervosi (di seconda comparsa): astenia o paralisi  
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.  
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri  
fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono  
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in  
seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di  
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI.

### CARATTERISTICHE

Inattivata ad ampio spettro d'azione rapida ed efficace, persistenza  
limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce  
per contatto ed assillata e possiede inoltre effetto traslaminare.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua  
utilizzando pompe a volume normale.

**Prutiferi** (melo, pero, susino, fragola) contro Afidi, Iripidi  
Autonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Irticidi  
Anarsa alle dosi da 300/400 ml.

**Ulcultura:** contro Afidi, Cocciniglie, Iripidi, Irticidi alle dosi da  
300/400 ml.

**Agricoltura** (enauco limone) contro Afidi, Iripidi, Cocciniglie  
Mosca alle dosi da 300/400 ml.

**Barbafolla da zucchero:** contro Afidi, Mosca della bietola  
Lanantina, Irticidi alle dosi da 300/400 ml.

**C'erelli** (mais, riso): contro Afidi, Irticidi, Irticidi alle dosi da 300/400  
ml.

**Colture ortive** (cavolo cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano,  
spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo,  
fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Irticidi,  
Autonomo, Irticidi, Irticidi, Irticidi alle dosi da 300/400 ml.

**Colture floreali in pieno campo:** contro Afidi, Irticidi, Cocciniglie  
Irticidi, Irticidi, Irticidi alle dosi da 300/400 ml.

**Trattamento al magazzino** contro (alundra Silvano, Troglodema  
Cappuccino, Tignola, Acanis saro (per trattamenti preventivi dei  
magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione  
di 2,5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m<sup>2</sup>  
di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di  
notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si  
raccomanda le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono  
essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

**Intervento diretto sui cereali:** contro Calandra Silvano,  
Troglodema, Cappuccino, Tignola, Acanis saro: 1,6-3,2 ml diluiti in  
100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto  
sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento  
dell'innalzamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di  
pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si  
raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del  
bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura.

**Intervento ad sacchi di cereali:** contro Calandra, Silvano,  
Troglodema, Cappuccino, Tignola, Acanis saro: 2,5 litri in 100 litri di  
acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m<sup>2</sup> di superficie.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITA':** SCUDO non è compatibile con i prodotti a  
reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre  
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della  
miscelazione compiuta.

**NOCCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli  
animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA  
RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle  
epidemie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega  
il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da  
un uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME  
VIGENTI.**

## GEOSULFAN

Geodisinfestante inodore, per trattamenti localizzati e a pieno campo.

### COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 5 coformulanti q b a g 100

### ATTENZIONE manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.  
Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.  
Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

S I V A M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.  
Via Sgarbi, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM SpA - Unità Prod. S I I A Caravaggio (BG) solo per confezionamento  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del  
Data di scadenza dell'autorizzazione  
CONTENUTO: Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### MODALITA' DI IMPIEGO

GEOSULFAN è un geodisinfestante che agisce per contatto ingestione e secondariamente per asfissia contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agroidi, oziornicchi, atomari, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati.

GEOSULFAN può essere distribuito sia localizzato mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero 40-45 kg/ha a pieno campo 12-14 kg/ha localizzato.
- Mais, Frumento 30-40 kg/ha a pieno campo 9-12 kg/ha localizzato.

Cereali minori (Orzo, Segale, Trifoliale, Avena), Soia e Girasole 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina; 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina.

Tabacco 30-40 kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, lattughe e simili, Spinaci, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carote, Rape, Cipolla, Porro, Patata 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato - Fiori 25-35 kg/ha a pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato.

GEOSULFAN quale geodisinfestante infine, è applicato sul terreno destinato a colture frutticole (Agrumi, Drupeacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

GEOSULFAN è inoltre indicato per applicazioni sul Mais contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella della foglia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E' comunque miscelabile al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI**

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole quali depositi di frutta, verdura o mangimi.  
Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose. Sono possibili nei fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sistematica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.  
Consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto ingerendo ed assai, dotato di azione citotossica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

## DOSI DI IMPIEGO

**AGRUMI:** 2-3 l/ha contro acari e nemidi di cocciniglie

**DRUPACEE** (Pesci, Susano, Ciliegio, Albicocco): 3 l/ha contro acari ed afidi

**VITE:** 2-2,5 l/ha contro acari e cicaline

**MELO:** 2,5 - 3 l/ha contro acari e afidi

**PERO:** 3 - 4,5 l/ha contro acari, afidi e psilla

**CUCURBITACEE, MELANZANA:** 2-2,5 l/ha contro acari

**- FLOREALI ED ORNAMENTALI:** 2-2,5 l/ha contro acari

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi. 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 28 giorni; 35 giorni su agrumi e vite

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non restare nelle zone trattate prima di 24 ore.

**ATTENZIONE!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SINALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## AMITRAZ

Acaricida-Insetticida in formulazione liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

AMITRAZ puro g 21,6 (= 198 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene XILENE

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflamabile

Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 0,250 - 0,500 - 1 - 5

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

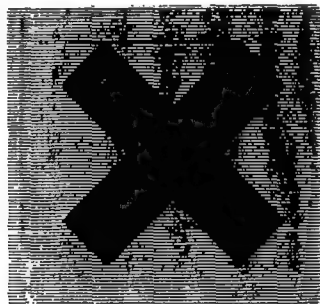
PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante



**NOCIVO**

**CARATTERISTICHE**

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Monilia* ed *Alternaria*. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

**DOSE, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO**

**VITE:** 200-300 ml/l contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

**PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO:** 300-400 ml/l contro moniliosi dei fiori e dei rami (*Monilia laxa*) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (*Monilia fructigena*) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/l.

**MANDORLO:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 300-400 ml/l fino alla piena fioritura.

**NUCCIOLO:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 150-200 ml/l in prossimità della fase di piena allegazione.

**FRAGOLA:** 160-200 ml/l contro *Botrytis* (*Botrytis cinerea*). Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

**ACTINIDIA:** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 300-400 ml/l nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

**PERO:** contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) e contro marciume bruno (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 200-300 ml/l con interventi ripetuti a partire dalla fase di fioritura.

**POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE:** 160-200 ml/l contro *Alternaria* (*Alternaria alternata*), muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco fiorale; su *PEPPERONE* intervenire con più di una volta e su *MELANZANA* non più di 3 volte.

**FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA:** 200-300 ml/l contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Alternaria* e marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**LATTUGA, INDIVIA:** 2-3 l/ha contro *Sclerotinia* e *Botrytis*. Eseguire sin più di 2 interventi dopo la crisi di impeto.

**COLZA, GIRASOLE:** 2 l/ha contro *Botrytis* e *Sclerotinia*. Intervenire prima della fioritura.

**TABACCO:** 2-3 l/ha contro muffa grigia e *Sclerotinia* intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

**COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINI):** 80-160 ml/l contro muffa grigia e *Sclerotinia* ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungici ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione contemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione curata.

**FITOTOSSICITA'**

Nei trattamenti a colture floreali ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**VITE, CILIEGIO, SUSINO, GIRASOLE:** 21 giorni

**PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA:** 14 giorni. COLZA: 45 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PROCIM**

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE**

PROCIM-DONE puro g 26 (= 281 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, irradiazione e contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altri enti e bevande e corni d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

AGRONOVA S.R.L.  
Via Nazario Sauro, 221/6  
40138 BOLOGNA

**UFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.p.A.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S. ALESSANDRO (BO)

**UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.p.A. - U.F. SIFA  
CARAVAGGIO (BO)

**Registrazione n. del**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: congiuntiviti, occhi, cute mucose del tratto respiratorio (legiti i seni). Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite irritativa a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, la bronchite e disuria per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica se si per asorbimento di olio dosi sono possibili, ubilomercia renale acuta e epatomegalia attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di irradiazione tisogono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile in trattamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Mielodolenti: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

SIMAGRO è un diserbante indicato per il controllo delle infestanti annuali di numero: colture. La sua azione si assicura il controllo delle seguenti infestanti annuali: Veronica spp. (Veronica), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Geranium spp. (Geranio), Galin-ogni-purifiora (Galinsoga), Poa spp. (Fienola), Setaria spp. (Pabbio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mietarella), Papaver rhoeas (Papavero), Solanum nigrum (Erba morella), Urtica urens (Ortica piccola).

### EPOCA DI APPLICAZIONE

Si raccomanda di intervenire su terreno privo di infestanti utilizzando 600-1000 litri di acqua per ettaro sulle seguenti colture:

VITE, MELO, PERO, AGRUMI, OLIVO, DRUPACEE (Pesci Albicocco Susino), FICO, NOCCIOLO, O MELOCORRA. NO, dopo la lavorazione di fine inverno alla dose di 4 l/ha.

Sui impianti giovani (3 anni) di Vite, Melo, Pero, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Melog, uva e Fico impiegare 2-3 l/ha. Non impiegare su impianti giovani di Drupacee.

RIBES, LAMPONE, ROVO: con impianti di almeno tre anni alla dose di 4 l/ha poco prima del germogliamento della coltura. CARCIOFO: dopo l'ultima lavorazione prima dell'emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/ha - SOGGIO: in pre-emergenza alla dose di 2-3 l/ha - ROSA: in impianti di almeno tre anni alla dose di 2-4 l/ha in primavera su terreno libero da infestanti. - GLADIOLIO: uno o due giorni dopo la semina alla dose di 1 l/ha.

ARGINI DI RISALIA E FOSSI IRRIGATORI: a fine inverno prima della nascita delle infestanti alla dose di 40 ml/l/g litri di acqua ogni 100 metri quadri.

BANCHINE STRADALI, SEDI FERROVIARIE, GUARD RAILS, AREE INDUSTRIALI, M. RIAPIEDI VIALI prima della nascita delle infestanti a 1 l/ha.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: dopo il trapianto delle essenze a 2-3 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

SIMAGRO è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Dopo il trattamento diserbante rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture quali Tabacco, Bietola, ecc. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sui terreni trattati non possono essere coltivate altre colture.

### INTERVALLO DI SICUREZZA 30 giorni per Frutiferi e Carciofo

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SIMAGRO

Diserbante a base di Simazina  
in formulazione flowable

### COMPOSIZIONE

SIMAZINA pura g 43,63 (= 480 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Usare indumenti protettivi adatti.  
Non diarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
In caso di indigestione consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).  
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Mazzanti, 221/6  
40138 BOLOGNA

### UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

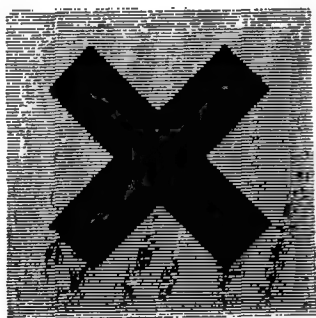
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

## CARATTERISTICHE

IL BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e lepidotteri ricamatrici, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orzys, Limnoria, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici e l'ambiente. È un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudersi.

Le dosi di impiego sono di 250 g/ha su MELO contro Microlepidotteri minatori Lepidotteri ricamatrici e Carpocapsa, di 150/200 g/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa, di 400 g/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Limnoria.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

IL BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosensibili a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

## BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g. 5  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Massarenti, 221/6  
40138 BOLOGNA

### UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

# BENZURON 5

Insettida per ingestione in polvere bagnabile

## IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g. 5  
Coformulanti q. b. a. g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Mazzanti, 221/6  
40138 BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

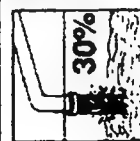
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 sacchetti idrosolubili da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### MODO DI UTILIZZO

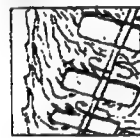
Questa confezione  
contiene sacchetti  
idrosolubili.



1  
Riempi l'atomizzatore  
con circa il 30% di acqua.



2  
Porre i sacchetti  
idrosolubili direttamente  
nell'atomizzatore e quindi  
azionare l'aggitatore.



3  
Attendere sino a quando i  
sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



4  
Aggiungere la restante  
acqua nell'atomizzatore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso  
Consultare un Centro Antiveneni

### AVVERTENZE D'UBO

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari ai consiglieri di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

## CARATTERISTICHE

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri (minatori e lepidotteri ricamatrici), Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Organo, Lantantia, Psilla del pero, rispettando nel tempo gli insetti utili, gli animali domestici e a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di g 250/ha su MELCO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatrici e Carpocapsa; di g 150/200/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di g 400/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Lantantia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poligita bordolese  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SEUSO



**BENZURON 5**  
**Insetticida per ingestione in polvere bagnabile**

**SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

Diffubenzuron puro           g 5  
Coformulanti           q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIogliere in acqua senza rompere**

**Peso netto : g 200**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AGRONOVA S.R.L.  
via Massarenti, 221/6  
40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n.     del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**Officina di produzione :**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE**

# LANNATE® Liquido

Insetticida per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive

## LANNATE® Liquido

### COMPOSIZIONE:

Metomil, puro g 19,6 (= 199,9 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100  
Contiene METANOLO

### FRASI DI RISCHIO:

- Infiammabile - Molto tossico per ingestione - Tossico per inalazione

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**Officina di produzione:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

**Registrazione del Ministero della Sanità n. del**

**Contenuto netto:** millilitri 500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n.**

® Marchio commerciale registrato Du Pont

**Attenzione:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sciorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapiapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Preparazione della pottiglia: immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di LANNATE® LIQUIDO e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

**Dosi ed epoche del trattamento:** Afidi: trattare con 200-250 ml di LANNATE® LIQUIDO per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: LANNATE® LIQUIDO è efficace contro gli afidi di tutte le colture sottoelencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore e delle Drupacee. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

**MELI E PERI:** Minatori (larve), *Lithocottelus blancardella* F.E.: 250 ml/hl; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. **Leucopetra** (*Cemistoma*) scitella zell.: 250 ml/hl; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. **Carpocapsa pomonella**, **Capua reticulana**, **Cacoecia podana** e **Orva antiqua**: 250 ml/g; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. **DRUPACEE:** **Anarsia lineatella** e **Cydia molesta**: 250 ml/hl; intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona**: 250 ml/hl; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. **VITE:** **Tignole** (*Lobesia botrana* Schiff e *Chysia ambiguella*): 200-250 ml/hl; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. **AGRUMI, OLIVO:** **Cocciniglia mezzograno di pepe** (*Saissetia oleae*): 200-250 ml/hl; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** **Cilegno** (*Ternstroemia mendicis*): 250 ml/hl; usare non meno di 2,250 l/ha di LANNATE® LIQUIDO. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni. **Alfice** (*Chaetocnema tibialis*): 200 ml/hl; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. **POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE E CUCURBITACEE:** **Notte**: 200 ml/hl; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. **CAVOLE E LATTUGA:** **Cavolaia**: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo. **FAGIOLO E PISELLO:** **Larve di lepidotteri**: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. **GAROFANO:** **Bega** (*Tortrix prunubana*): 200-250 ml/hl; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Notte: dose per ettaro: LANNATE® LIQUIDO litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, aggiungere il LANNATE® LIQUIDO. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchietti sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili, e il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zona trattata gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta della Lattuga e 10 GIORNI prima della raccolta di tutte le altre colture.

**ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Altra officina autorizzata:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. Di Cernay (Francia)

**Altre taglie autorizzate:** litri 1 - 5

25.06.1997

# KORTHANE\* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

KORTHANE\* XF

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

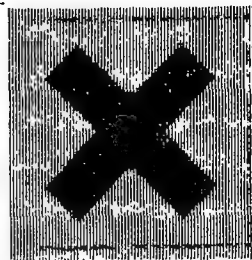
## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - S.S. n. 11, km 190 - 24050 Mozzanica (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità\*

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità\*



IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

Partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. **Terapia sintomatica:** combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE\* XF è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività **preventiva, curativa ed eradicante**, anche a temperature relativamente basse.

## DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo e pero:** per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE\* XF per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle annodate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce e albicocco:** Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se e' necessario.

**Vite:** Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata e' da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE\* XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE\* XF non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi:** Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate coltivate in pieno campo impiegare da 30 da 50 ml di KORTHANE\* XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE\* XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali:** Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE\* XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante da 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura e' sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE\* XF può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco:** Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose - In serra** al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE\* XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

**In piena aria:** impiegare il KORTHANE\* XF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di urorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altre taglie: litri 5 - 10

\* Marchio registrato Rohm & Haas Co (Filadelfia), U.S.A.

**Fiori:** In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE\* XF per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Vivai di fruttiferi e piante ornamentali:** Impiegare 50-60 ml di KORTHANE\* XF per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

**Nota:** Per il successo nella lotta contro l'oidio e' indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non e' strettamente indispensabile.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON OPERARE CONTRO VENTO  
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

**COMPATIBILITA' -** Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione -** Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**RISCHI DI NOCIVITA' -** E' tossico per acari ed insetti utili.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**  
Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# RAMIDROS - LF

**Fungicida polivalente a base di rame idrossido in formulazione liquida (Flowable)**

## RAMIDROS - LF

### Composizione

#### Rame metallo

(sottoforma di idrossido) ..... g 15 (=190 g/l)

Coformulanti ..... q.b.a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



#### IRRITANTE

### SOCOA Trading s.r.l.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA)

TERRANALISI srl - Via N. Bizio, 6 Cento (FE)

CHEMIA Spa - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n° del del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolui con soluzione lattulo-albuminosa, se euprenia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt di acqua utilizzando pompe a volume normale.

#### Vite:

contro peronospora e marciume nero degli acini ..... ml 400-500;

#### Mela-Pera:

contro oidi e renelli ..... lt 0,85;

contro ticchiolatura ..... in pre-fioritura ml 350-450, in post fioritura ml 250-300;

#### Drapace:

contro monilia e corioico (intervallare durante il riposo vegetativo) ..... lt 0,85-1;

#### Mandorle:

contro corioico, bolia, Monilia ..... ml 550-600;

per trattamenti a caduta foglie, ingrossamento gemme e la pre-fioritura

#### Agrumi:

contro mal secco, allungatura, melasiosi, fumaggine, antracnosi ..... ml 450-500;

#### Olivi:

contro fumaggine, oidio di pavone, lebbra (trattare inizio autunno) ml 550;

#### Noci:

contro mal secco la pre-fioritura ..... ml 450;

#### Nespoli:

contro batteriosi ..... ml 550;

#### Nespole:

contro ticchiolatura ..... ml 250-300;

#### Pistie pomodori:

contro alternaria, peronospora, septoria ..... ml 500;

#### Pigoli-platili:

contro peronospora, antracnosi e ruggine ..... ml 300-450;

#### Rubarbe:

contro peronospora ..... lt 5,5-6,5/ha

#### Rugole:

contro viticoltura ..... lt 4/ha

#### Cavole-cavolfiori-broccele-cavoli di Bruxelles:

contro peronospora e alternaria ..... ml 300-400;

#### Cavoli-sedano-ficocchie:

contro alternaria, septoria, peronospora ..... ml 340-400;

#### Melanzane:

contro peronospora e alternaria ..... ml 350;

#### Melanzane-agurici-cetrioli:

contro peronospora, antracnosi, batteriosi, cladopori ..... ml 350;

#### Cipollie-aglio:

contro peronospora e alternaria ..... ml 400;

### Isaleta-cardo-carotolo:

contro peronospora e alternaria per trattamenti preventivi e secondarie condizioni climatiche ..... ml 250-340;

#### Rue:

contro alghe verdi ..... lt 6-8/ha

#### Fioride in pieno campo (rosa, ciclamini):

contro ticchiolatura, peronospora e ruggine ..... ml 340-450;

#### Cipressi:

contro cancro, per trattamenti invernali ..... ml 550;

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non trattare durante la fioritura su pesco, nettarone, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman wineap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana e pero: Abate d'Edel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Pascastassana, B.C. William, Dott. Julia Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCTIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data scadenza registrazione:

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

# AMPELOSAN® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

## AMPELOSAN CR 4,2-40

### Composizione:

CIMOXANIL puro g 4,2  
 RAME METALLICO g 40  
 (sotto forma di ossicloruro di rame)  
 Coformulanti q.b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)  
 Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

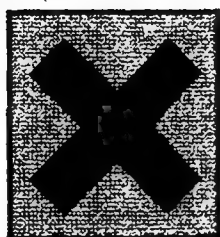
Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Sipa - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
 SILLA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 10 - 25 Kg

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

**Rame:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**Vite:** Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Esconiosi). Dose d'impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infestanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata:** contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Lattuga, Spinacio, Zucchine, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro:** contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Melone:** contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Soia e Girasole:** contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

**Rosa:** contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticholatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Compatibilità:** AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non trattare la vite durante la fioritura.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

# AMPELOSAN. CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

## AMPELOSAN CR 4,2-40

### Composizione:

CIMOANIL puro g 4,2  
 RAME METALLICO g 40  
 (sotto forma di ossicloruro di rame)  
 Coformulanti q.b. s g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)  
 Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
 SILIA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.  
 Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

**Vite:** Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

**Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata:** contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Lattuga, Spinacio, Zucchine, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro:** contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Melone:** contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Sola e Girasole:** contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

**Rosa:** contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticholatura e Ruggine. **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Compatibilità:** AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non trattare la vite durante la fioritura.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

#### PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RISCHI DI NOCTIVITA: il prodotto è tossico per i pesci

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

**ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE**

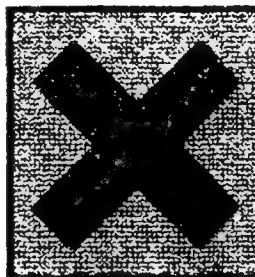
## **AMPELOSAN® CR 4,2-40**

**Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto  
collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria**

**POLVERE BAGNABILE**

Composizione:

CIMOXANIL puro	g. 4,2
RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro di rame)	g. 40
Coformulanti q.b. a	g. 100



**IRRITANTE**

**DowElanco B. V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

**Ind. Chimiche Caffaro S.p.A.** - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
**SILIA** - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg.

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.

**Avvertenza: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

**DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA  
CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

\* Marchio registrato della DowElanco



## MICOSTOP

Anticiflogistico organico ad azione preventiva  
Polvere bagabile

**ATTENZIONE:** manipolare  
con prudenza

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80  
Inerti, disperdenti, bagnanti  
q.b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie  
respiratorie  
R 43 Può provocare  
sensibilizzazione per contatto  
con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
S 8 Conservare al riparo dall'umidità  
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da  
bevande  
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante  
l'impiego  
S 22 Non respirare le polveri  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile mostrargli  
l'etichetta)

### VALBRENTA CHEMICALS srl

Via Lion, 9 - 35020 Masera (PD) - Tel. (049) 8862288

### Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)  
L.I.F.A. srl - Vigonovo (Ve)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**QUANTITA' NETTA:** Kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Data di scadenza dell'autorizzazione:



**IRRITANTE**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa  
Non contaminare corsi d'acqua

Non operare contro vento  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione  
lavarvi accuratamente con acqua e sapone

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il  
contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano  
dall'umidità e dal calore

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli  
questa etichetta

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (in uso  
e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione;  
occhio: congiuntivite; irritativa, sensibilizzazione;  
apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree;  
broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia  
cefalica, confusione, depressione, iporeflessi.

**Terapia:** sintomatica. effetto antabuse si verifica in caso  
di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si  
manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,  
dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini;  
ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da  
pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al  
collasso ed alla perdita di coscienza.

## Consultare un Centro Antidoti

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il MICOSTOP è usato per trattamenti liquidi alla dose di  
g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti  
con pompa a volume normale.

Il MICOSTOP è usato nella difesa delle seguenti colture  
dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;
- melo e pero: contro ticchiolatura, Cladosporium;
- pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora  
alternariosi, antracnosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi
- pino: contro marssonina, ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;
- cereali in campo (escluso Riso e Mais): contro ruggine  
septoriosi

## DIVIETI D'IMPIEGO:

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SI RRA
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DI VI RSI DA  
QUELLE INDICATE

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in  
commercio e con tutti quelli di nostra produzione ad  
eccezione della poltiglia bordellese. Evitare miscele con  
concimi fogliari contenenti boro. **Avvertenza:** in caso di  
miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo  
di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le  
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il  
medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Ietel, Annella,  
Futurra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato  
Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona Giardina,  
Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione  
Spadona d'istate, Spadonecina, Spineurpi, Zeehermannia

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura  
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è  
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale  
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni  
alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI



# EMMETI NEW

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai.

## Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS SpA - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10

Partita n. ....

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Controindicazioni:** sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**Melo e pero:** contro:

- Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

**Pesco e Susino:** contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

**Vite:** contro - Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

**Arancio, Mandarino, Limone:** contro:

- Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

**Solanacee:** contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.) ml 200

**Cetriolo, Zucchini:** contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Pisello:** contro - Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Frumento:** contro:

- Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

**Mais:** contro - Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

**Fragola:** contro:

- Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

**Colza:** contro - Meligete, Psiloidi, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

**Barbabietola da zucchero:** contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

**Cotone:** contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

**Carciofo:** contro:

- Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

**Tabacco:** contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

**Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai:** contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

**Preparazione della poltiglia:** diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordeliese, Polisolfuri, Calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** tossico per le api, molto tossico per i pesci.

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate.

**Sospendere i trattamenti:** 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone, 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

**MARK**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA, DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA, E DEI TAPPETI ERBOSI

**MARK**

Registrazione Ministero della Sanità n. del  
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE  
 Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)  
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'  
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n. ....

Stabilimento di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curacao, Netherlands Antilles  
 DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)  
 STI-Solfotecnica Italiana spa - ~~Reverna~~ **COTIGNOLA - CRA**

**MARK**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

**MARK**

Registrazione Ministero della Sanità n. del  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE  
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

**COMPOSIZIONE**

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)  
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi - Organi interessati:** occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:**

MARK è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**Cereali (frumento, orzo, segale e avena)** contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmiotiosporium (*Drechslera*) *terres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiotiosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/va in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/va.

**Barbabietola da zucchero:** contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/va a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/va di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

**Vite:** contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 8 ml/vl;  
- post-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/vl.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

**DRUPACEE**

**Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/vl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/vl di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/vl.

**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/vl.

**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/vl.

**Peperone e melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/vl con trattamenti ogni 2 settimane;

**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/vl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/va bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo, vite e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e

peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n. ....

Stabilimento di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles  
DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)  
STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

## GLIFOGAN PRONTO (SOLUZIONE PRONT'USO) DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. del  
**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**  
**P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE**  
 rappresentata in Italia da  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
 Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

### COMPOSIZIONE:

- GLIFOSATE acido puro gr. 3 (=30,3 g/l)  
 (da sale isopropilammidico)  
 - Coformulanti q.b. a gr. 100

Foglie 0 250 0 500 1 1

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd**  
**P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE**  
**DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)**  
**STI Solfiteclina Italiana spa - Via Pian d'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)**  
**ALTHALLER ITALIA s.r.l. - Strada Comunale per Campagna 5 - San Colombano al Lambro (MI)**

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno.

Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse temperature, e possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino i risultati del trattamento.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impiegare tal quale senza diluizione in acqua. La particolare confezione dotata di erogatore manuale a pressione consente una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mq, in relazione allo sviluppo ed al volume della flora infestante.

### SETTORI DI IMPIEGO

Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti localizzati per combattere le infestanti presenti nelle aree rurali ed industriali, nelle aree ed opere civili.

### INFESTANTI CONTROLLATE

#### Annuali e biennali

*Alopecurus* spp (Code di volpe), *Anagallis arvensis* (Mordgallina), *Lolium* spp (Logli), *Avena* spp (Avene), *Mercurialis annua* (Mercuria) *Poa* spp (Poe), *Amaranthus* spp (Amaranti), *Calendula* spp (Calendule), *Cardamine* spp., *Chenopodium* spp (Farinacci), *Hordeum* *burinum* (Orzo selvatico), *Orobanchae*, *Parietaria* spp. (Erba muraiola), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Senecio vulgaris* (Senecio), *Sinapis arvensis* (Senape), *Stellaria media* (Stellaria), *Veronica* spp (Veroniche).

#### Perenni

*Agropyron repens* (Falsa gramigna), *Carex* spp (Carici), *Cirsium* spp (Stoppioni), *Euphorbia* spp (Euforbie), *Hipericum* spp (Iperici), *Rumex* spp (Romici), *Sonchus arvensis* (Crespino), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Asfodelus* spp. (Asfodeli), *Tussilago farfara* (Farfara), *Agrostis* spp (Agrostidi), *Allium* spp (Agl selvatici), *Artemisia vulgaris* (Artemisia), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Oxalis* spp (Acetoselle), *Pteridium aquilinum* (Felce aquilina), *Ranunculus* spp (Ranuncoli), *Rubus* spp (Rovi), *Urtica* spp (Ortiche).

*Aristolochia clematis* (Aristolochia clematide), *Clematis vitalba* (Clematide), *Convolvulus* spp (Vilucchi), *Taraxacum officinale* (Tarassaco comune).

### Arbusti

*Acer* spp (Aceri), *Fraxinus* spp (Frassini), *Genista* spp (Ginestre), *Salix* spp (Salici), *Sambucus* spp (Sambuchi), *Cistus* spp (Cisti), *Erica* spp (Eriche), *Lonicera* spp (Lonicere).

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Bagnare uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

**AVVERTENZE:** L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti.

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# ARBOTECT 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotta contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

## ARBOTECT<sup>®</sup> 20 S

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
tiabendazolo puro 19,7 g (= 220 g/litro)  
q.b. a 100 g di coformulanti

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541**

### Officina di produzione:

NOVARTIS Agro Benelux B.V., Roosendaal (Olanda)  
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

altre confezioni: 5 litri

**1 litro**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

## Caratteristiche

ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del fungicida tiabendazolo per l'impiego contro *Gnomonia platani* agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate tecniche.

Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto della linfa attraverso i vasi.

## Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di ARBOTECT 20 S diluito con 0,3-0,6 litri di acqua (una parte di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua).

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricompaia la malattia.

Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fiori di 13 mm. I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere trattati. L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

I fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con un mastice atossico.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il pericolo della formazione di precipitati.

ARBOTECT 20 S va impiegato da personale specializzato mediante adeguato addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della antracnosi.

## Compatibilità

ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate.

## Fitotossicità

ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi e secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Snakire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

# CIRAFOL PB

Fungicida cuproorganico

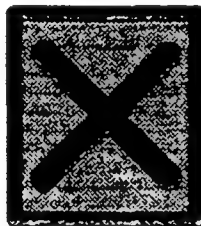
tipo di formulazione: polvere bagnabile

## CIRAFOL PB

Composizione:  
Cimoxanil puro ..... g. 3,5  
Rame metallo (sotto forma di idrossido) ..... g. 15  
Polpet puro ..... g. 15  
coformulanti ..... q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:  
Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



## NOCIVO

SOCOA s.r.l.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica - Torrenieri (SI)

STI Solfotecnica - Colignola (RA)

LA CORNUBIA s.a. Bordeaux Codex (Francia)

Reg. n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare con altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 1,5%; Polpet 1,5%; rame metallico (da idrossido) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematitici.

RAMPE, composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciato gastrico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intontamento e cedere.

FDI PEF: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfarigiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciati gastrico-emolisi, anorexia, vomito, diarrea); interruzione dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemici e nefropatia (ematitici, proteinuria, mioglobinogeno nelle urine) Terapia: sintomatica.

C'interdizione.

Avvertenza: consultare un centro antiveletti.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di g. 300-350 / hl di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

## NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Periodo di carenza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO





# CIRAFOL PB

**Fungicida cuproorganico**  
**tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

## CIRAFOL PB

### Composizione:

Cimoxanil puro.....g. 3,5  
 Rame metallo (sotto forma di idrossido).....g. 15  
 Polpet puro.....g. 15  
 coformulanti q. b. a 100



**NOCIVO**

## DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi, con attività collaterale contro la Muffa grigia. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

Dose d'impiego: gr 300-350 per q.le acqua (1 sacchetto da g 335 per 100 litri d'acqua).

### Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

**335 grammi**

**SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

### Stabilimento produttore

STI Solfotecnica, Cotignola (RA)

STI Solfotecnica, Torrenieri (SI)

Reg. N°                      del                      del Ministero della Sanità



Riempire  
l'atomizzatore  
con il 20-25%  
di acqua



Introdurre il numero  
di sacchetti  
idrosolubili chiusi  
previsti dalle  
istruzioni in etichetta  
nell'atomizzatore



Mettere in  
funzione  
l'agitatore



Attendere 3-4  
minuti perché i  
sacchetti si  
sciolgano



Aggiungere la  
restante parte  
di acqua (come  
da etichetta)



# BRAVOZIM

(Granuli idrodispersibili)

Fungicida organico per il controllo di numerose malattie del melo, del pero, del pesco del susino e delle colture floreali ed ornamentali.

BRAVOZIM Registrazione Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Composizione:  
CLOROTALONIL puro g 36  
CARBENDAZIM puro g 10  
Coformulanti q.b.a g 100

IL CONTENITORE NON  
PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## FRASI DI RISCHIO

Nodivo a contatto con la pelle o per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Paracelso 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

Stabilimento di produzione:

COLLAG - Southampton (Inghilterra)

Contenuto 1-5-10-25 Kg

Partita n° \_\_\_\_\_

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**Prescrizioni particolari:** Nella preparazione e immissione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 36% e Carbendazim 10%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CLOROTALONIL:** irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatobiliari.

**CARBENDAZIM:** non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

## CARATTERISTICHE

Il BRAVOZIM è un fungicida in granuli idrodispersibili costituito da una miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità d'azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemica acropeta.

## CULTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,7 Kg/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

**Melo:** contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/ha; contro Ticholatura e Oidio trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/ha con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

**Pero:** contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/ha; contro Ticholatura e Alternaria trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/ha con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

**Pesce e Susino** contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora) trattamenti al bruno a 275 g/ha; contro Bolla, Corineo e Monilia trattamenti sulla vegetazione a 225-250 g/ha; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura.

**Rose ed altre piante da fiore ornamentali:** contro Oidio Ruggine, Septoriosi, Anthracnosi 180-250 g/ha. Trattare ogni 7-14 giorni.

**Garofano:** contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,5 g/mq in post-trapianto con 2 10 litri di acqua/mq ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

**Culture da fiore:** contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,5 g/mq prima della semina o dei trapianti.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina e gli oli minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELO, PERO, PESCO E 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL SUSINO.**

**Avvertenze** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# TETRAPLUS COMBI EC

**INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE**  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(25,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	7,7	(67,5 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l.** Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

**Officine di Produzione e/o Confezionamento:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -  
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo  
(VE) - TERRANALISI S. - Cento (FE) - **STI SOLFONICA ITALIANA S.p.A.**, Torrenieri (SI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. \_\_\_\_\_

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutoossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Piretrine:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Piperonilbutoossido:** \_\_\_\_\_

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- **Melo:** contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- **Pero:** contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- **Ciliegio:** contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- **Pesce:** contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- **Agrumi:** contro Afidi;
- **Vite:** contro Tignole;
- **Orticole varie:** cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori, contro Afidi, Dorfore, Notte;
- **Patate:** contro Dorfore ed Afidi;
- **Azalea, in pieno campo:** contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Notte;
- **Begonia, in pieno campo:** contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- **Crisantemo, in pieno campo:** contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- **Garofano, in pieno campo:** contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- **Rosa, in pieno campo:** contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- **TETRAPLUS COMBI EC** deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- **Barbabietola da zucchero:** contro Cleoni, Altiche, Casside, Notte, Afidi;
- **Frumento e cereali minori:** contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	7,7	(67,8 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE) - **CHIMAC AGRIPHAR S.A.** - Sersing (BELGIO) -  
- **DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA** - Caravaggio (BG) -  
(VE) - **TERRANALISI S.r.l.** - Cento (FE) - **STI SOLFIDEONICA ITALIANA SpA**, Torrenieri (SI) - **L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

Partita n. ....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine: 3% e Piperonilbutossido: 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Piretrine:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Piperonilbutossido:** —

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**N.B.:** Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- **Melo:** contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
  - **Pero:** contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
  - **Ciliegio:** contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
  - **Pesce:** contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
  - **Agrumi:** contro Afidi;
  - **Vite:** contro Tignole;
  - **Orticole varie:** cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori, contro Afidi, Dornfore, Nottue;
  - **Patate:** contro Dornfore ed Afidi;
  - **Azalea,** in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
  - **Begonia,** in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
  - **Crisantemo,** in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
  - **Garofano,** in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
  - **Rosa,** in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- **Barbabietola da zucchero:** contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
  - **Frumento e cereali minori:** contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Cnecere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NOCTIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesce, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di **48 ore**.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Etichetta formato ridotto per confezioni da**  
**ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50**

**(FORMATO REALE)**

TETRAPLUS COMBI EC			
<b>COMPOSIZIONE</b>			
100 g di prodotto contengono:			
Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	7,7	(67,8 g/l)
Coformulanti e solventi q.b.a	g	100	
<b>FRASI DI RISCHIO:</b>			
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.			
Reg. Min. Sanità : n°	del		Partita n°.....
Contenuto netto: ml 10- 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50			
<b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</b>			
<b>SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)</b>			
<b>AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo</b>			

# CIPERTRAN COMBI EC

## INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	g	100	

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE) - **CHIMAC AGRIPHAR S.A.** - Seraing (BELGIO) -

- **DIACHEM S.p.A.** U.P. SIFA - Caravaggio (BG) -

- **L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo

(VE) - **TERRANALISI S.r.l.** -

Cento (FE) - **STI SOLFONONICA ITALIANA SpA**, Torenieri (SI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-60-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. ....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Piretrine:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Piperonilbutossido:** .....

Terapie: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

**Melo:** contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Euia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Pero:** contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Euia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Ciliegio:** contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Pesce:** contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Agrumi:** contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Vite:** contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Orticole varie:** (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Patate:** contro Dorifora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Azalea, in pieno campo:** contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Begonia, in pieno campo:** contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Crisantemo, in pieno campo:** contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi;

**Garofano, in pieno campo:** contro Afidi, Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Rosa, in pieno campo:** contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

**Barbabietola da zucchero:** contro Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;

**Frumento e cereali minori:** contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NOCTIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CIPERTRAN COMBI EC

## INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	g	100	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE) - **CHIMAC AGRIPHAR S.A.** - Seraing (BELGIO) -  
**DIACHEM S.p.A.** U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - **L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo  
**(VE) - TERRANALISI S.r.l.** - Cento (FE) - **STISOLFONICA ITALIANA SpA**, Torrenieri (SI).

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

Partita n. ....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Piretrine:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.**Piperonilbutossido:** -----

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afiti, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Bega verde, Doriore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

**Melo:** contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Opiocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Pero:** contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Opiocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Ciliegio:** contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Pesce:** contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Agrumi:** contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Vite:** contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Orticole varie:** (cavoli, cipolle, fagolini, melanzane, piselli, pomodori): contro Afidi, Doriore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Patate:** contro Doriore ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Azalea, in pieno campo:** contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Begonia, in pieno campo:** contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Crisantemo, in pieno campo:** contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha;**Garofano, in pieno campo:** contro Afidi, Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Rosa, in pieno campo:** contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Barbabietola da zucchero:** contro Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;**Frumento e cereali minori:** contro Afidi, Cecidione, Tripidi, Cnocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.****NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Etichetta formato ridotto per confezioni da**  
**ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50**

**(FORMATO REALE)**

**CIPERTRAN COMBI EC**

**COMPOSIZIONE**  
100 g di prodotto contengono:  

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b.a	g	100	

**FRASI DI RISCHIO:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
Reg. Min. Sanità : n°                      del                      Partita n° .....  
Contenuto netto: ml 10- 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)**

**AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo

**VELOX®****SOLUZIONE CONCENTRATA  
ERBICIDA AD AZIONE DISSECCANTE****VELOX®**

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Paraquat puro (da dicloruro).....g	11,7 (128 g/l)
Diquat puro (da dibromuro).....g	5,8 (64 g/l)
Coformulanti.....q b a g	100

**Partita n°.**

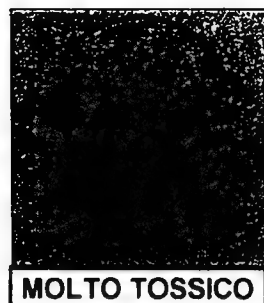
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -  
San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**MOLTO TOSSICO****Frasi di rischio (R):** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**ATTENZIONE** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Dopo l'uso rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, PARAQUAT 11,7%, DIQUAT 5,8% le quali, entrambe provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**PARAQUAT e DIQUAT** Sintomi: 10 ml di sostanza attiva per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata, gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapia: in caso di ingestione ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del Diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di sostanza ad altissima tossicità. Controindicazioni: non dare ossigeno. Consultare un centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Il prodotto, grazie all'azione combinata del Paraquat e del Diquat garantisce un disseccamento totale di tutte le infestanti. Agisce direttamente ed esclusivamente sulle parti verdi (foglie, steli, germogli) delle piante trattate mentre non ha azione sugli organi lignificati. E' quindi molto indicato per il diserbo di tutte le colture arboree. Non ha azione residuale essendo rapidamente adsorbito ed inattivato dai colloidi del terreno. La sua azione non è influenzata dalla temperatura e dall'umidità. Anche piogge successive alla sua applicazione non influiscono sulla sua efficacia. Non danneggia le radici o i semi anche se germinati, purché non siano ancora emersi dal terreno.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

I trattamenti andranno di preferenza effettuati nel tardo pomeriggio od alla sera. Il prodotto deve essere applicato con apparecchiature che assicurino una perfetta distribuzione del prodotto evitando in ogni caso di irrorare le parti verdi della coltura. E' inoltre utile aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico quale FIROL in ragione di 500 ml/Hl. Durante l'applicazione è opportuno che gli operatori siano protetti con tute e maschere per evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

**SETTORI D'IMPIEGO**

**DRUPACEE, MELO, PERO, AGRUMI, VITE, OLIVO, NOCCIOLO** diserbo totale o localizzato alla dose di 4-5 l/Ha.

**FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, CARDO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, RAPA, ORTAGGI A BULBO** diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o localizzato post-emergenza alla dose di 4-5 l/Ha.

**ASPARAGO:** 4 l/Ha prima della fuoriuscita dei tunoni.

**MAIS** diserbo pre-semina, pre-emergenza o localizzato sotto chioma con mais alto 40-50 cm, alla dose di 4-5 l/Ha.

**ERBA MEDICA** 3-4 l/Ha prima della ripresa vegetativa. Contro la cuscuto si può intervenire sulle chiazze infestate con 4-5 l/Ha di prodotto. Escludere il trattamento durante l'anno d'impianto.

**FLOREALI** diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza localizzato interparcellare alla dose di 4-5 l/Ha.

**VIVAI** diserbo interfilare alla dose di 4-5 l/Ha.

**MIGLIORAMENTO PASCOLI** 5-10 l/Ha a seconda dello sviluppo delle infestanti.  
**ARGINI DI RISAJE, FOSSI, SCOLINE, SPONDE DI CANALI, AREE INDUSTRIALI** intervenire alla dose di 5-10 l/Ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione residuale.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non deve mai colpire le parti verdi delle colture da proteggere. Si consiglia di non usarlo in presenza di piante arboree molto giovani.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La epre è particolarmente sensibile pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

**INTERVALLO DI SICUREZZA.** 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta. 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

E' vietato impiegare il prodotto su: foraggi;



**CORNER 7 SC**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**  
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI**  
**DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

**CORNER® 7 SC**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Registrazione Ministero della Sanità n° del  
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:  
 Industrie Chimiche  
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE**

Proclimidone puro..... g. 7 (82 g/l)  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

**Partita n° .....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. -

Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di  
 Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**CARATTERISTICHE**

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 - 800 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**DRUPACEE****PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO**

- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.)** dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.
- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.)** dei frutti: intervenire alla dose di 800-900 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.):** intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*):** intervenire alla dose di 800-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)**

- **Trattamenti in pre-raccolta:** Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **Difesa in post-raccolta:** Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia* spp.)**

Applicare 450-800 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

**POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 800 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 800 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

**AGLIO**

- **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamento alla parte aerea alla dose di 800-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

**CIPOLLA**

- **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 800-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi o sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 8 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

**GIRASOLE**

- **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 8-9 l/ha.

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di: 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- **Rizottoniosi (*Rhizoctonia* spp.) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.):** 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfoni, poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, FAGIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

\* In rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto****CORNER® 7 SC****(SOSPENSIONE CONCENTRATA)****FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI****CARATTERISTICHE**

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

**VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

**DRUPACEE****PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO**

- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua
- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

**MANDORLO**

**Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*):** intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua

**PERO**

**Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*):** intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

**ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

- ◆ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- ◆ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione alio 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.).

**NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)**

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

**FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

**POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni

**LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

**CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

**AGLIO**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia

**CIPOLLA**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico

**TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

**GIRASOLE**

- ◆ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

**COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/Ha

**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

- ◆ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese)

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, FAGIOLO, PERO, PEPPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA**

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

**CORNER® 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Procidione puro.....g. 7 (82 g/l)

Coformulanti .....q. b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1L. Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG).



Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

# EMMETI GOLD

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai.

## Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Agroqualità Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10

Partita n. ....

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Controindicazioni:** sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**Melo e pero:** contro:

- Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

**Pesco e Sasino:** contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

**Vite:** contro: - Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

**Arancio, Mandarino, Limone:** contro:

- Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

**Solanacee:** contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Cetriolo, Zucchini:** contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Pisello:** contro: - Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

**Frumento:** contro:

- Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

**Mais:** contro: - Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

**Fragola:** contro:

- Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

**Colza:** contro: - Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

**Barbabietola da zucchero:** contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

**Cotone:** contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

**Carciofo:** contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

**Tabacco:** contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

**Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai:** contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

**Preparazione della poltiglia:** diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** tossico per le api, molto tossico per i pesci.

**Attenzione:** il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate.

**Sospendere i trattamenti:** 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# SOLPLANT

## BANISH

**Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Liquido solubile**

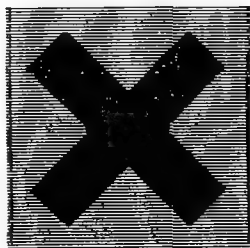
### COMPOSIZIONE

Gliosate rimedio g

Inerti e coadiuvanti q.b. a g

13,1 (=160 g/l)

100



Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo, 14 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, piaci, oriolazione, moderata atassia e tremori, sciolorrea e rinores.

Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antivenere.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

### COMPATIBILITÀ

BANISH è miscelabile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### CARATTERISTICHE

BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo del sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparso foglie sufficientemente sviluppate, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e ACQUA (alla dose di 50 ml per ettaro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragole, ortaggi (fagiolo, bietola, rassa, cavolfiore, carota, cettopo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, grano, cotone, fiori, ortaggi, ornamentali e forestali
- graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi
- graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

AVVERTENZE: dopo l'applicazione di BANISH, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga trascinato all'interno delle infestanti.

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragole, pomodoro, carota, viti di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate

- infestanti annuali e biennali 7-9 l/ha

- infestanti perenni 18 l/ha

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero)

drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciuolo, noce

mandorlo, scintidia, viti di ornamentali e forestali

b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciuolo, noce e mandarino

infestanti annuali e biennali

- poco sviluppate 6-10 l/ha

- a 15-20 cm 7-9 l/ha

- molto sviluppate 9-10 l/ha

infestanti perenni

Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens

(Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex

obtusifolius (Romice comune)

Oxalis stricta (Cipero rotondo), Carex spp. (Canoe)

Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis

(Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 4-5-7 l/ha

- infestanti perenni 18-30 l/ha

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate

ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed

industriali, fasce frangifiumo, lungo linee elettriche e telefoniche

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree

incante in genere

- infestanti annuali e biennali 12-18 l/ha

- infestanti perenni 24-30 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.

- Durante i trattamenti evitare nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni

- In caso di sponda di fiume, canale o lago, evitare di bagnare i polloni

- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale

discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità

fredda, attacchi parassitari) o bagnate da pioggia e forti rugiade, può

determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincai) o in acciaio

eccetto quelli placcati.

- Le piogge che cadono entro 8 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia

erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie € 5 € 10 € 25

1

**SUMICIDIN-ALPHA®**

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA  
PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE  
RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER  
CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE

**SUMICIDIN-ALPHA®****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

ESFENVALERATE, puro 9,5 g (= 50,5 g/l)

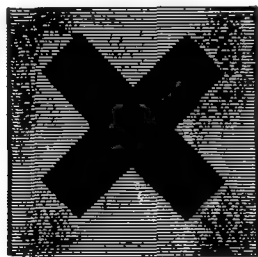
Coformulanti q.b. a g 100,0

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione,  
ingestione e contatto con la  
pelle - Irritante per gli occhi e  
la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della  
portata dei bambini -  
Conservare lontano da  
alimenti o mangimi e da  
bevande - Non mangiare, bere,  
né fumare durante  
l'impiego - Evitare il contatto  
con gli occhi e con la pelle -  
Non respirare i vapori -  
In caso di contatto con gli  
occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e  
consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In  
caso di malessere consultare il medico (se possibile, togliere  
l'etichetta) - In caso di ventilazione insufficiente, usare un  
apparecchio respiratorio adatto (se necessario).

**NOCIVO**

**SUMITOMO CHEMICALS A.S. S.p.A.**  
**PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE**  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

**Officina di produzione:**

CMPA S.A. Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

**Registrazione del Ministero della Sanità n. del**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita N. ....

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**NORME DI SICUREZZA:** - Non operare contro vento  
contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi bloccano la  
trasmissione nervosa ipertrofizzando pre-potenzialmente le  
terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti  
allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC:  
tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree, torrea,  
tosse, broncoasma e dispnea; reazioni allergiche scatenanti:  
anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso  
vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B. - I  
diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie  
cardache. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** il prodotto agisce rapidamente e con buona  
persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento  
ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione  
richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da  
proteggere.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** si impiega secondo le dosi e le  
modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dei relativi  
fitofagi: **POMACEE** (melo, pero): Afidi 30-50 ml/mi; Ricinmarie: 40-  
50 ml/mi; Filomato: 80-100 ml/mi; Psilla: 80-100 ml/mi; a fine  
inverno: 150-200 ml/mi; ad inizio attacco. **PESCO:** Myzus persicae:  
25-30 ml/mi in prefioritura; 30-50 ml/mi in post fioritura; Cidia ed  
Anarsia: 20-25 ml/mi; Ceratitis capitata: 20-25 ml/mi; Triplidi: 30-50  
ml/mi. **VITE:** Tigola e Tigollette, Cicale: 20-30 ml/mi. **CAVOLI:**  
Afidi: 30-50 ml/mi. **Pischi e Mameste:** 50-60 ml/mi. **FAGIOLIO:**  
FAGIOLINO: Afidi: 30-50 ml/mi; Mosca bianca (Aleuridide): 40-60  
ml/mi; Plutidi: 15-20 ml/mi; Triplidi: 55-60 ml/mi. **MELANZANA,**  
**POMODORO:** Afidi: 30-50 ml/mi; Dorifera: 20-40 ml/mi; Mosca  
bianca (Aleuridide): 40-60 ml/mi. **BARBABIETOLA DA**  
**ZUCCHERO:** Afidi: 250-350 ml/mi; Alica: 1 l/mi; Notte: 1 l/mi.  
**ORZO, SEGALIE:** Afidi: 250-350 ml/mi. **COLZA:** Afidi: 250-350  
ml/mi; Ceuthorrhynca spp.: 150-200 ml/mi; Melipate: 150-200  
ml/mi; **Pischi spp.:** 350-450 ml/mi. **SOIA:** Udea ferruginea: 350-450  
ml/mi. **TABACCO:** Afidi: 30-50 ml/mi; Triplidi: 55-60 ml/mi; Epitrix  
bipunctata: 1 l/mi; Notte: 110-120 ml/mi. **COTONE:** Afidi: 250-350  
ml/mi; Notte: 1 l/mi. **MEDICA:** Cavallette: 100-150 ml/mi; neanidi e  
adulti: 55-100 ml/mi; solo adulti. **ORNAMENTALI, FLOREALI:** Afidi:  
30-50 ml/mi; Mosca bianca (Aleuridide): 150 ml/mi; trattamenti  
ripetuti ogni 7-8 giorni. **PROPPA:** Afidi: 30-50 ml/mi; **Cipoflorico:** 30-  
50 ml/mi. **FORESTALI IN VIVAI:** Afidi: 30-50 ml/mi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a  
volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su  
colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi  
con pompe a volume ridotto (sommistrando una minore quantità di  
acqua per ettaro) le dosi per ettolo vanno proporzionalmente  
aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per  
ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** il prodotto è compatibile con i comuni  
antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti  
eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si  
consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele  
che si intende attuare. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri  
formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte  
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di  
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** alle dosi consigliate e sulle colture indicate il  
prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a  
cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul  
fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione,  
si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di  
piante.

**RISCHI PARTICOLARI:** il prodotto è molto tossico per i pesci  
tossico per le api. Non trattare in fioritura.

**INTERVALLI DI SICUREZZA:** Pero, Melo, Pesco, Cavioli,  
Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14  
GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI;  
Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,  
alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## RADIP ORMON

Ormone radicante in polvere

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) puro	0,5	g
Supporti ed attivanti q.b. a	100	g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI.

*Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.*

*Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIP ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfa-naftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIP ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere RADIP ORMON.

Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

### COMPATIBILITA':

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.  
Via Trieste 49/53  
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 g  
1 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°.....DEL.....

## PRECASC ANTICASCOLA

### Fitoregolatore liquido per le pomacee

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) 3 g (31,08 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

#### NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI.

*Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.*

*Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRECASC ANTICASCOLA a base di NAA (acido alfa-naftilacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti dalla pianta.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per pomacee diluire 20/40 ml di PRECASC ANTICASCOLA in 100 litri di acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15/20 giorni prima del raccolto)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato

KOLLANT S.p.A

Via Trieste 49/53

PADOVA

Officine di produzione

L I F A S r l Vigonovo (VE)

L I F A S r l Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto.

50 - 100 - 250 - 500 ml  
1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N° ... DEL



## **RADIL ORMON**

Ormone radicante liquido

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA)	0,5 g (5,08 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	100 g

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO.**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI.**

*Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.*

*Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIL ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfa-naftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIL ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.**

Diluire 2-4 ml di RADIL ORMON per ogni litro di acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2-3 cm.

Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore.

Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

**COMPATIBILITA':**

non mescolare il formulato con altri prodotti.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.  
Via Trieste 49/53  
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml  
1 litro

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PARTITA N° .....DEL.....**

# SUMITHION®

## INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE

SUMITHION - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

### COMPOSIZIONE:

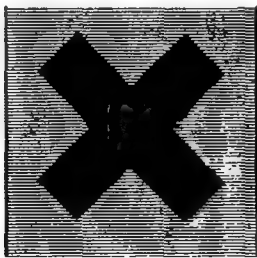
- 100 grammi di prodotto contengono  
 - Fenitrothion puro g 47 (500 g/l)  
 - Coformulanti (emulsionanti e solventi) q b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ingerizione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le debite precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



### NOCIVO

Il prodotto è nocivo per l'ambiente. Evitare di versarlo in corsi d'acqua o di mare.

### SUMITOMO CHEMICAL AGROEUROPE S.A.

PARQ D'AFFAIRES DE TELEBASE  
 2, Rue Claude Chappe  
 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Francia)

### Officina di produzione

CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

### Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

### Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto litri 1 - litri 5

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Partita n.

3. Marchio Registrato SUMITOMO CHEMICAL Co. Osaka (Giappone)

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUMITHION permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di culture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. Il SUMITHION è altresì provvisto di "potere citotossico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno. Sono consigliabili le seguenti dosi d'impiego: - contro Fillofagori e Rodilegno dei fruttiferi, 200 ml/ha; - contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Triponeidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege), 160-200 ml/ha; - contro Afidi, Aleurodi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tettigoni, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Triptidi, 120-160 ml/ha. Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

### ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

## GUANIDOL<sup>4</sup> WDG

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Dodina pura ..... g. 40  
Coformulanti ..... q. b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (10

Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 - 1 (2

Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20 - 25 Kg

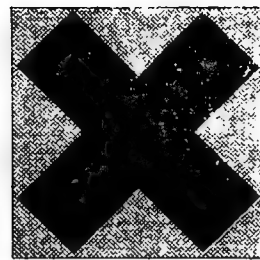
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrioni (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); BAM di Benazzi & Uttini Snc-S. Patrizio di Conselice (RA).

Fasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate:

#### FRUTTICOLTURA

**Pomacee.** Contro la Tichiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

♦ Trattamenti preventivi: ..... 80-100 g

♦ Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante) ..... 120-150 g

**Drupacee** ..... 100-150 g

Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

**Vite** ..... 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

**Olivo** ..... 100-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

#### COLTURE ORTICOLE

**Cipolla** Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

♦ in maniera preventiva ..... 100 g

♦ in trattamenti curativi - eradicanti ..... 150-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie:

**Fragola.** Contro Botrite e Vaioletura: ..... 120-150 g

**Spinacio, Basilico.** Contro Peronospora e Ramulana: ..... 100-150 g

**Sedano, Finocchio, Carota.** Contro Septoria, Peronospora: ..... 150 g

**Pomodoro.** Contro Peronospora, Septoria: ..... 150 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della

pianta alla dose di: ..... 200 g

**Cucurbitacee (Cocomero, Melone,**

**Cetriolo, Zucca, Zucchini).** Contro Peronospora: ..... 150 g

**Patata.** Contro Peronospora: ..... 150 g

#### COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

**Garofano.** Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

♦ in trattamenti preventivi ..... 100-150 g

♦ in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta ..... 200 g

**Rosa** Contro Tichiolatura intervenire alla dose di:

♦ in trattamenti preventivi ..... 100-120 g

♦ in trattamenti curativi ..... 150-200 g

**PIOPPO** Contro la Marssonina intervenire alla dose di: ..... 150-200 g

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

#### NOCVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

**Avvertenza:** da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

**GUANIDOL WDG**

Granuli idrodispersibili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Dotina pura	40
Coformulanti ed inert	60
Registrazione n° del Ministero della Sanità	100

Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Sede operativa via Year, 16 00198 ROMA

Sede legale via Bolognese, 14 - Milano

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Partita N°...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 Kg

Finalità di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non aspirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi dalla faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, urolangiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravae da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

## Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto  
GUANIDOL WDG

## GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

## CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floreali. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolo sotto riportate.

## FRUTTICOLTURA

**Pomacee:** Contro la Tichidietura del Melo del Pero e del Neopolo

• Trattamenti preventivi

• Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia iniettante)

**Drupeacee**

Contro Clindrosporio e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-floritura, post-floritura, pre-raccolta.

**Vite**

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni

**Olivio**

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e inizio di ottobre.

## COLTURE ORTICOLE

**Cipollia:** Contro la Peronospora intervenire alla dose di

• In maniera preventiva

• In trattamenti curativi - eradicanti

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoriscate malattive

**Fragola:** Contro Botrite e Voluture

**Spinacio, Basilico:** Contro Peronospora e Rinsudata

**Sedano, Finocchio, Carota:** Contro Septoria, Peronospora

**Pomodoro:** Contro Peronospora, Septoria

Contro Fusario applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di

**Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini):** Contro Peronospora

**Pistia:** Contro Peronospora

## COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

**Garofano:** Contro Fusario intervenire alla dose di:

• In trattamenti preventivi

• In trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta

**Rosa:** Contro Tichidietura intervenire alla dose di:

• In trattamenti preventivi

• In trattamenti curativi

**PIOPPO:** Contro la Maraschia intervenire alla dose di

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carba ryf, Dimetato e Azzinot metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

## FITOTOSSICITÀ

Su mele Or Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame

**Avvertenza:** da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

## SCOPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SIAPA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnagola RA;

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Plan d'Asso - Torrenieri (Siena); BAW di Benazzi & Uttini Snc - San Patrizio di Concesio (RA).

# GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.  
FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

## GUANIDOL® WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Dodina pura ..... g. 40  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

### Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torre-

nieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); BAX di Benazzi & Uttini Snc-S.Patrizio di Conselice (RA).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi e la pelle.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floreali. La formulazione in granuli idrodispensibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettaro sotto riportate.

### FRUTTICOLTURA

Pomacee. Contro la Ticiolatura del Melo del Pero e del Nespolo

• Trattamento preventivo ..... 80-100 g

• Trattamento curativo (entro 80 ore dalla pioggia infestante) ..... 120-150 g

100-150 g

### Drupeacee

Contro Cilindrospora e Marasma bruno del ciliegio contro Botrite. Monitoraggio dell'arborescenza e del peso in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti pre-floritura post-floritura pre-raccolta

Vite ..... 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni

Olive ..... 100-180 g

Contro Ciclodonia (Ochio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre

### COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

• in maniera preventiva ..... 100 g

• in trattamenti curativi - eradicanti ..... 150-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie

Fragola. Contro Botrite e Valetatura ..... 120-150 g

Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia ..... 100-150 g

Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septoria, Peronospora ..... 50 g

Pomodoro. Contro Peronospora, Septoria ..... 150 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della

pianta alla dose di: ..... 200 g

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, ..... 50 g

Cetriolo, Zucca, Zucchini). Contro Peronospora ..... 50 g

### COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano. Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

• in trattamenti preventivi ..... 100-150 g

• in trattamenti curativi da applicare alla base della pianta ..... 200 g

Rosa Contro Ticiolatura intervenire alla dose di:

• in trattamenti preventivi ..... 100-200 g

• in trattamenti curativi ..... 50-200 g

PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di:

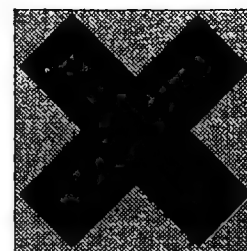
alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane ..... 50-200 g

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti



Divisione della:  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**IRRITANTE**

- riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i ciorbenzoli, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scoria sospensiva. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su mele Cy Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

### FITOTOSSICITÀ

Su mele Cy Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENSIONE LIQUIDA TRATTAMENTO: 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratore per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nel serbatoio. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)

4. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

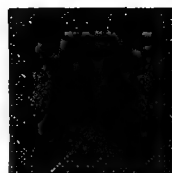
# GUANIDOL<sup>®</sup> WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE  
ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

## COMPOSIZIONE

Dodina pura ..... g 40  
Coformulanti q.b. a g. 100



**IRRITANTE**

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# KARATHANE® XF LC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

FUNGICIDA ANTIOIDICO  
EMULSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro ..... 35% (350 g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

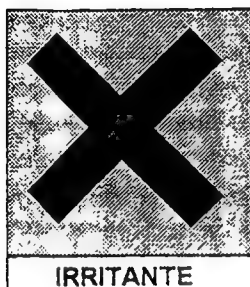
PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.  
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10



IRRITANTE

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE  
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveienti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

## DOSE ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

**Melo, Pero** - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

**Pesce, Albicocco** - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se e necessario.

**Vite** - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acupico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

**Ortaggi** - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

**Cereali** - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

**Tabacco** - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

**Rose** - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- in piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

**Fiori** - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

**Viti di fruttiferi e piante ornamentali** - impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparsa della malattia.

**Nota** - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

**Compatibilità** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**Fitotossicità** - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**Attenzione** - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbio, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**Rischi di nocività** - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

# ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30  
- Coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture:

**Vite** : contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a metà della dose comunemente impiegata.

**Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Sola - Girasole - Melone** contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri Poltiglia Bordoiese) e gli oli minerali.

**AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**AGRIMIX** srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n.:



# ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora  
Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30  
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. \* conservare la confezione ben chiusa. \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. \* Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. \* non operare contro vento. \* evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture:

**Vite:** contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a metà della dose comunemente impiegata.

**Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone:** contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1) Riempire l'auto-mizzatore col numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti.  
2) Prelevare il sacchetto idrosolubile dalla confezione.  
3) Introdurre il sacchetto nell'auto-mizzatore e mettere in funzione l'agitatore.  
4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...  
5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla completa bagnatura della vegetazione.

## CONTENUTO: KG 1

(2 sacchetti idrosolubili da g 500)  
(4 sacchetti idrosolubili da g 250)  
(10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n. ....

DA NON VENDERSI SFUSO -  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE -  
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# ACARION EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

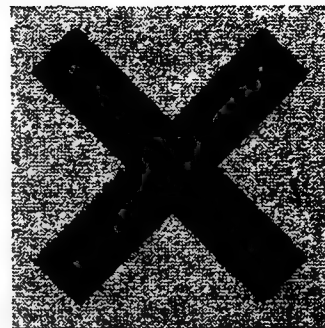
Coformulanti q.b. a 100

## Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40  
04013 - LATINA SCALO (LT)

## Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)  
Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)



**NOCIVO**

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea - Irritante oculare - Mios - Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea - Danni al S.N.C. - vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni - Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione - alterazioni ECG - Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per: collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

## Caratteristiche

L'Acarion EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali:

Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Acarion EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Acarion EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

## Modalità e dosi di impiego

L'Acarion EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Acarion EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità:

L'Acarion EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordellese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Acarion EW.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

### Rischio di nocività:

L'Acarion EW è tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



UNIROYAL CHIMICA S.p.A.  
Via delle Industrie, 40  
04013 - Latina Scalo (LT)  
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**Cosmo 5****Insetticida ad azione immediata e duratura  
liquido emulsionabile**

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

**Attenzione manipolare con prudenza****CIFO S.p.A**

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

**Stabilimento di produzione**

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Data di scadenza dell'autorizzazione:**

Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml. 1 - 5 L.

PARTITA N.:

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni: neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, eritemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** Consultare un centro antiveneni

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare preoccupanti cliniche, aritmie cardiache.

**MODALITA' D'IMPIEGO** (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi:

**AGRUMI:** contro mosca e tignola alla dose di ml. 110 - 220**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro nottue e afidi alla dose di ml. 110 - 220**CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA:**

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml. 110 - 220

**FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA:** contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml. 170 - 220**FRUMENTO:** contro terna e afidi alla dose di ml. 170 - 220**MAIS:** contro la piralide alla dose di ml. 170 - 220**MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO:** contro litocollette, cerniostoma, miniatrice, cydia, anarsia, afidi, tentrenidi, tignole, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml. 110 - 220**PERO:** contro la Psilla alla dose di ml. 170 - 280**TABACCO:** contro la nottua alla dose di ml. 170 - 220**VITE:** contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di ml. 170 - 220**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**OSSIRAM 20 FLOW****FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI  
SOSPENSIONE CONCENTRATA****COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono

Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270)

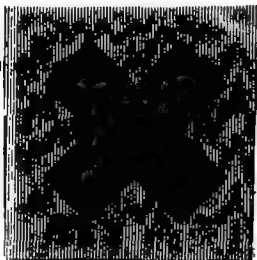
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI**

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo****Altri stabilimenti di produzione:**

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind)

-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/7A

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'** - Il prodotto non è compatibile con i formulati a base di fosforici, fosforici (fosforici e fosforici) e con prodotti a base di fosforici.  
**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**PHYTOTOSSICITA'** - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Starman, Commenio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Sayman, Sayman Red, Sayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta Del Canada, Rosa Montevana) e di pero (Abate Fata, Buena Luisa d'Avana, Butira, Clairola, Pesa Crasana, B.C. Williams, Doré, Jule Guyot, Fovera di Clapp, Kaiser, Butira Guard) epricetabile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE** - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Altri stabilimenti di produzione**

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, San'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind)

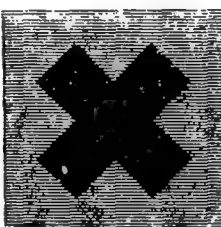
-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

## OSSIRAM 20 FLOW

### FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono  
 Rame (sotto forma di Ossicloruro) **5 20 (g/l 270)**  
 Coformulanti q.b. a **g 100**



#### FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### IRRITANTE



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

#### Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

**CONTENUTO:** ml 100-200-250-300-400 litri 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

#### NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emorragica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Treppie: gastrici con soluzione lattulo-bismosa, se cuperma elevata usare clorfenir, penicillina se la via orale è agibile oppure Cal-DTA endovena e BAL. Intermittente, per il trattamento sintomatico.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: la natura colloidale e di finezza dell'OSSIRAM 20 FLOW permettono ricoprimento uniforme e completo - adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà OSSIRAM 20 FLOW consente una lotta antientomologica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto ossalate nel loro sviluppo.

#### DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.  
 Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale  
 Vite - peronospora della vite ml 370-460  
 Melo e pere - turchiatura e cerni ramioli  
 - ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno  
 - ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali  
 R: consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà sensibili al rame.

Preco - ualino - ciliegio - bolla e corneo ml 740-926 in trattamenti invernali  
 Olivo - occhio del pavone e lobbia dell'olivo ml 460

Agrumi - nel secon, ulivastioni, fumigazione degli agrumi ml 460  
 Pernodero e palata - peronospora, allentamento, sepiola, cladosporia ml 550

Barbabietola da zucchero - cercosporium delle barbabietole litri 3,7/ha in 500-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni

Sedano e carota - sepiola e cercospora ml 460  
 Melone - anguria - zucchine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e antracnosi ml 460

Pisello - fagiolo - fagiolo - antracnosi e ruggine ml 460  
 Carofano - rosa - cristallino - ruggine, peronospora, turchiatura, sepiola ml 460

Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia - la sospensibilità dell'OSSIRAM 20 FLOW facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'**: non è compatibile con poliglucosolfocarbide  
**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilizzanti di produzione

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

San Colombano Al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sest. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE), Via Colombo n. 77A

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna, Stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

# RIMET 5

## INSETTICIDA

### AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE** 100 g di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/l 45)

Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle.



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Ramazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Scadenza autorizzazione:

**CONTENUTO** ml 10-20-30-50-100-200-250-500 litri 1  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
 Riferimento partita:

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi**: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi al carico del SNC**: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi citrati, collasso vascolare periferico.

**TERAPIA**: sintomatica e di rianimazione

**AVVERTENZA**: consultare un centro antiveleni

#### MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il RIMET 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, pulitidi, afidi e trisulcoridi.

**Agrumi** - contro mosca e tignola a ml 110-220

**Barbabietola da zucchero** - contro nottue, afidi e marasma a ml 110-220

**Cucurbitacee** - Solanacee - Liliacee - Porri - Carote - Spinaci - Patate - contro carovola, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vassure alla dose di ml 110-220.

**Fiorini di campo** e in terra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.

**Frumento** - contro lena e afidi a ml 170-220.

**Melo** - contro la piralide a ml 170-220.

**Melo - Pesca - Ciliegio - Salsone** - contro litocollato cerniottone, minatrici, cylvia, anarisi, afidi, tentredini, tignoli, tortrici, tignole, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.

**Pero** - contro la perla alla dose di ml 170-220.

**Tabacco** - contro la nottata a ml 170-220.

**Vite** - contro cicadelle, tignole e tignole alla dose di ml 170-220

**RIMET 5**  
**INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA**  
**E DURATURA IN FORMULAZIONE DI**  
**LIQUIDO EMULSIONABILE**

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/145)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre

n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità

n. del

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

\*\*\*\*\*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stessia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

\*\*\*\*\*

**Altri stabilimenti di produzione:**

- ALTHALLER ITALIA S.R.L.,  
 Strada Comunale Per Campagna,  
 San Colombano Al Lambro (MI)  
 - CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km  
 46, Sant'Agostino (FE)  
 - L.L.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo  
 (VE), Via C. Colombo n. 7/7A  
 - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena  
 - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,  
 Ravenna - Stab. Via Pium D'Asso  
 Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

**EVADE®**

Erbicida

Concentrato emulsionabile

**EVADE****Composizione:**

Fluroxipir puro .....g. 1,9 (= 20 g/l)  
 (sottoforma di 1-metileptil estere)  
 Triclopipr puro .....g. 5,9 (= 60 g/l)  
 (sottoforma di sale trietilammionico)  
 Coformulanti q. b. a. ....g. 100,0

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle.

**IRRITANTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**Taglie autorizzate:** 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 - litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento

**Informazioni per il Medico**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%, Triclopipr puro 5,9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FLUROXIPIR:** negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

**TRICLOPIR:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica.**Controindicazioni:** per Triclopipr non provocare il vomito**Consultare un Centro Antiveleni.****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO** (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Caratteristiche di azione:** EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

**Contro infestanti erbacee:** specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

**Contro infestanti arbustive e legnose:** specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madrevela (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

**EPOCA DI APPLICAZIONE:** dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

**Compatibilità:** il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri formulati.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**Intervallo di sicurezza:** —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità



**EVADE®**

Erbicida

Concentrato emulsionabile

**EVADE****Composizione:**

Fluroxipir puro ..... g. 1,9 (= 20 g/l)  
 (sottoforma di 1-metileptil estere)  
 Triclopir puro ..... g. 5,9 (= 60 g/l)  
 (sottoforma di sale trietilamminico)  
 Coformulanti q b. a. .... g. 100,0

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**Taglie autorizzate:** 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml  
 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - ... litri

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 Non operare contro vento

**Informazioni per il Medico**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%; Triclopir puro 5,9%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**FLUROXIPIR:** negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

**TRICLOPIR:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica.**Controindicazioni:** per Triclopir non provocare il vomito**Consultare un Centro Antiveneni.****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO** (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**Caratteristiche di azione:** EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

**Contro infestanti erbacee:** specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

**Contro infestanti arbustive e legnose:** specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madrevela (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

**EPOCA DI APPLICAZIONE:** dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

**Compatibilità:** il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri formulati.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**Intervallo di sicurezza:** —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# EVADÉ®

## ERBICIDA

### Concentrato emulsionabile

#### Composizione:

Fluroxipir puro g. 1,9 (= 20 g/l)  
(sottoforma di 1-metileptil estere)  
Triclopir puro g. 5,9 (= 60 g/l)  
(sottoforma di sale trietilanminico)  
Coformulanti q. b. a g. 100,0



**IRRITANTE**

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della DowElanco  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

# LINEAR® FLO

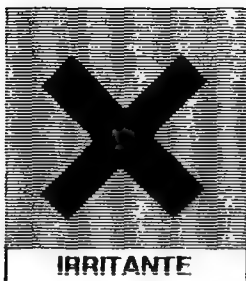
Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO

### FLOWABLE

#### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ..... 6,2% (62,5 g/l)



**IRRITANTE**

#### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare gli aerosoli  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.....

#### PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

#### PRODOTTO DA:

DIACHEM S.p.A.  
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

#### CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.  
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

#### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

#### CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.  
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
Terapia sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;

b) uva da tavola: 40 - 50 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitocchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/l.

Pesce: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/l.

Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/l con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiparassitici sistemici e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati di comune impiego.

**Avvertenze** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM  
& HAAS**

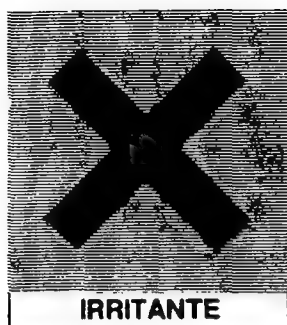
DA NON VENDERSI SFUSO

# LINEAR® S

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



**IRRITANTE**

### COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro ..... 1%  
ZOLFO puro (esente da Selenio) ..... 30%

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Proteggere gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO DA:  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.  
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

CONFEZIONATO DA:  
SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO: kg 1-10-20

Partita No....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il LINEAR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

### CAMPI DI IMPIEGO

**Vite** - contro l'Oidio e il marciume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

**Pesce** - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

**Melo** - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginiosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

**Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo** - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel. Lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

**Nota:** le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

### COMPATIBILITA'

Il LINEAR S è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

# DIMAK

## DISERBANTE SELETTIVO

### DIMAK

Composizione:

Dicamba acido puro..... g. 16  
coformulanti ..... q.b. a g. 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

**SOCOA sas**

Via Larga, 34/2  
40138 Bologna

### Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)  
STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

### NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia  
Terapia: sintomatica  
Consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE:

DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba correggola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Polygono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vecia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Viliuccio bianco (*Polygonum* spp.), Viliuccio comune (*Convolvulus arvensis*).

Dosi d'impiego:

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: l/ha 0,6 - 1.250; Riso l/ha 0,5 - 0.750; Prati e Pascoli: l/ha 0,6 - 1.250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0,6 - 1.250; Asparago: l/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento - Orzo - Avena - Segale: l/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; Mais: l/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

### Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**ERBASTOP****DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA**  
(concentrato solubile)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**VALERENTA CHEMICALS S.r.l.**

sede legale : Via Lion n. 9 - 35020 MASERA' (PD)

**COMPOSIZIONE**- GLIFOSATE acido puro gr 30,4 (360 g/l)  
(da sale isopropilammico)  
- Coformulanti q.b. a gr 100

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L

Stabilizzanti di produzione:

CHENIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Carovaglio (BG)

L.F.A. SpA - Vigonovo (VE)

L.F.A. S.p.A. - Isola Vicentina (VI)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE****AROFOS** è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti bogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Il prodotto si impiega per il diserbo di

Agrumi (arancio, mandarino, clementino), limone, cedro (pomelo), pomacee (melo pero), nocce, olivo, vite, drupacee (albicocco ciliegio mandorlo neltarina pesco, susino), carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, patata, maie (consentito solo nell'interala; da non impiegare in pre-raccolta), sola, erba medica, prati, barbabietola da zucchero.

chero rose, viali e semenzai di floreali erbacei, forestali e poggio asporago (lirio di emergenza)

**Terrici senza colture** prima o dopo la coltivazione di legumi, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, miglio, riso, soia, prati, viali, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con molecole emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.**Aree non destinate alla coltivazione** (se di ferrovia argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 hl di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

**Infestanti Annuali e Biennali**

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orbanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Galium sp., Avena sp., Anaranthus sp., Alopecurus sp., 1,5 - 3,5 lit/ha.

**Infestanti Perenni ed Arbustive**

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sorghum sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Bitumosa sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparanium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Alilium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Plasmagmites sp., Ranunculus sp., Tilia sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp., 5 - 10 lit/ha a seconda dell'infestante.

L'edizione di soletto ammonico in regione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazine, diazinon) lasciando trascorrere almeno

1-2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina.**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.**Avvertenze:** non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ---

Etichetta per confezioni di formato ridotto

**ERBASTOP**  
( concentrato solubile )  
**DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA**

Registrazione Ministero della sanità n. del

**VALBRENTA CHEMICALS SRL**

Partita n.

Sede Legale: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD

Sede Amm.va: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD

**COMPOSIZIONE**

- GLIFOSATE acido puro gr 30,4 (360 g/l)
- ida sale isopropilammico
- Coformulanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. SRL ISOLA VICENTINA (VI)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

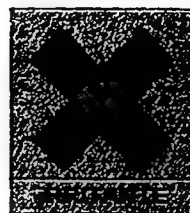
**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo





**RAMET 22****Fungicida rameico in polvere bagnabile**

**Composizione:** 100 g. di prodotto contengono;  
Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 22 -  
Coformulanti q.b. a g 100



**Frasi di rischio:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

**Officine di produzione:**

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

**Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500g 1 - 5 - 10 - 25Kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico:**

**RAME**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni**

#### **Modalità d'impiego**

**Caratteristiche:** Il RAMET 22 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancro rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Il RAMET 22 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

**Dosi - Epochen e Modalità d'impiego:** Il RAMET 22 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale:

**Vite:** contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura 400-500g/ha.

**Pomacee:** (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed i Cancro rameali 400g/ha in trattamenti primaverili in pre e post fioritura; 1,4 - 1,7 Kg/ha in trattamenti invernali;

**Drupacee:** contro Bolla e Conneo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 Kg/ha; contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio; Bolla, Corineo, e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/ha in trattamenti primaverili, 1,4 - 1,7 Kg/ha in trattamenti autunno-invernali.

**Colture orticole:** Contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaioletta rossa della fragola; Peronospora e Ruggine del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo: 500 - 600 g/ha in trattamenti preventivi.

**Colture floreali:** Contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo. 400 - 500 g/ha in trattamenti preventivi.

**Olivo:** Contro Occhio di pavone e Lebbra. 600 g/ha

**Barbabetola da zucchero:** Contro la Cercospora 6 Kg/ha

**Agrumi:** Contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400 - 500 g/ha nei due trattamenti autunno-invernali.

**Preparazione della sospensione:** Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il RAMET 22 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero:

Buona Lugia, Abate Fellet, Butira Claireau, Passacrassana, William, Favorta di Clapp, Kaiser, Butira Giffard e di melo Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data scadenza dell'autorizzazione**

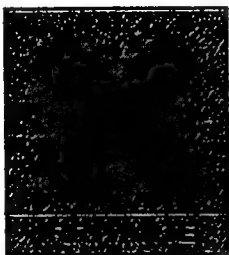
## **RAMET 22**

### **Fungicida rameico in polvere bagnabile**

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico (da ossicloruro d rame) 22 gr.

Coformulanti q.b. a 100 gr.



**Frasi di rischio:**

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**Consigli di prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

ST1 SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

ST1 SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto **g 10**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA**

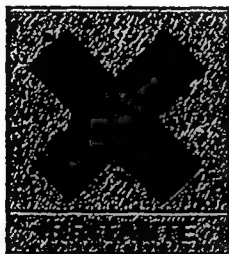
## RAMET 22

### Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono;

Rame metallico (da ossicloruro di rame) 22 gr.

Coformulanti q.b.a 100 gr.



**Frasi di rischio:**

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**Consigli di prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: **g 50**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**PIRESAN****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale  
contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 120 / lt)

Coformulanti e Solvente q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Tossicità: E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

**Caratteristiche**

Il PIRESAN è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il PIRESAN è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il PIRESAN non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**Dosi e modalità d'impiego****.orticole**

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi

ml 70- 80/hl d'acqua

cavolo: contro cavolaia

ml 80-100/hl d'acqua

pomodoro: contro moscerino

ml 80 /hl d'acqua

asparago: contro cncera

ml 70- 80/hl d'acqua

melanzana, patata: contro dorifora

ml 80-100/hl d'acqua

tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi

ml 70- 80 /hl d'acqua

**.Frutticole**

susino, ciliegio, fragola: contro afidi

ml 70- 80 /hl d'acqua

melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde

ml 70- 80/hl d'acqua

**. Floricole in pieno campo**

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi

ml 70- 80 /hl d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione :

**Copyr s.p.a.**

Cormano-MI via dei Giovi 6

Officine di produzione:

N° PARTITA

Copyr s.p.a. - Cormano-MI

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro (MI)

Confezioni ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

**PIRESAN****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q. b. a 100

N° PARTITA

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Copyr s.p.a.**

Cormano-MI via dei Giovi 6

Reg. N° del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano-MI

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

**ALTHALLER Italia -S.Chiomano al Lambro(MI)**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Confezioni: ml 50 - 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# FENNY 250

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA' IN EMULSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro	g	25,5	(= 250 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENNY 250 è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tngidi, ecc.).

FENNY 250 può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**Vite:** contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (*E. flavescens*, ecc.), Sigaraio (*B. betulae*) e Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 270-300 ml/hl. **Pomacee:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Afidi (*A. pomi*), Psilla (*P. pyri*) e Rodilegni (*C. cossus*, *Z. pyrina*) 250-300 ml/hl. **Fragola:** contro Eulia (*A. pulchellana*), Pandemis (*P. dumetana*), Afidi (*S. fragariae*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro Anarsia (*A. lineatella*), Cidia (*C. molesta*), Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*) e Mosca (*C. capitata*) 250-300 ml/hl. **Agrumi:** contro Mosca (*C. capitata*), Cocciniglie (*S. oleae*, *P. citri*, *A. aurantii*, *I. purchasi*, *C. rusci*) e Tripide (*H. haemorrhadalis*) 250-300 ml/hl. **Castagno:** contro Afidi (*L. roboris*, *M. castagnicola*) e Carpocapsa (*C. splendana*) 200-250 ml/hl. **Noce, Nocciolo:** contro Afidi (*C. avellanae*, *C. juglandis*), Carpocapsa (*C. pomonella*), Lecanio (*E. coryli*) e Altica (*H. brevicollis*) 250-300 ml/hl. **Olivio:** contro Mosca (*D. oleae*), Tignola (*P. oleae*), Liotripide (*L. oleae*), Margaronia (*M. unionalis*) 250-300 ml/hl. **Ortaggi:** **Cavoli:** contro Afidi (*B. brassicae*), Cavolaie (*P. brassicae*) 200-250 ml/hl. **Carciofo:** contro Afidi (*B. cardui*), Casside (*C. deflorata*), Vanessa (*V. cardui*), Depressaia (*D. erinaceella*) 200-300 ml/hl. **Asparago:** contro Afidi (*B. asparagi*) e Criocera (*C. asparagi*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Ortaggi a foglia:** contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. **Solanacee:** contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. **Patata:** contro Dorifora (*L. decemlineata*) 250-300 ml/hl. **Legumi:** contro Afidi (*A. fabae*, ecc.), Calocoride (*C. norvegicus*) 200-250 ml/hl. **Ortaggi a radice:** contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. **Cipolla Aglio, Scalogno, Porro:** contro Tignola (*A. assectella*), Mosca (*D. antiqua*) e Cosside (*D. ulula*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Lisso (*L. junci*) e Casside (*C. vittata*) 2,0-3,0 l/ha. **Cereali:** contro Afidi (*S. avenae*, ecc.), Lema (*O. melanopa*), Coppette (*T. cancriformis*) e Chironomi (*chironomus* spp.) 2,0-2,5 l/ha. **Erba medica:** contro il Misurino (*N. florentina*) 200-250 ml/hl. **Tabacco:** contro Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*) e Nottue (*Agrotis* spp.) 200-250 ml/hl. **Floreali, Ornamentali e Forestali:** contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. **Pioppo:** contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**FITOTOSSICITA':** FENNY 250 presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO:** sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

**Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

INCA®

## DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

INCA - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro

g 31,7 (307g/l)

- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a

g 100

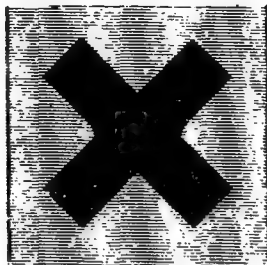
(contiene xilene)

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxx del xx.xx.xx

Contenuto netto: litri 1-2,5-3-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME DI SICUREZZA** - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE** - INCA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fiancola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Avena (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Poverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa orlica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Polygonum persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

**SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO** - **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO** (solo su asparaghi impiantati): 4 litri/ha pre-riccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-riccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-

emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISCELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto **ORNAMENTALI** (anche in **VIVAI**): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme, di *Panicum dactyloides* o di *Crucifere*. Quando si usa **INCA** in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO** - Al fine di permettere allo **INCA** di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-5 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione; in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la cortecchia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di **INCA** e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto, in caso di forzate risemine sui terreni già trattati con **INCA** evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consuete modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di ammuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pisello o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per **GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS;** 75 GIORNI per **AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO;** 100 GIORNI per **CAVOLI;** 60 GIORNI per **ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** - Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO** - Smaltire secondo le norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID (logo)

5.11.1997

mi centrali confusione, stauia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIAGRO 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione granulata, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte ricoperto da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I granuli del DIAGRO 5 G sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona sconservazione e non sono abrasivi.

I granuli del DIAGRO 5 G agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e piantule.

Il GEA-TER viene impiegato in:

- trattamenti in pieno campo: alla dose di kg 40-80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giorni prima della semina tramite una leggera epicaura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazioni.

- trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro effettuando la distribuzione o nella linea di semina con il seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme. Sulla barbabuetoia non impiegare localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare idonei protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, oggi altro uso e pericolo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### DA NON VENDERSI SFUSO

## DIAGRO 5 G

Disinfestante granulato del terreno

#### COMPOSIZIONE

DIAZINONE puro g. 5  
Coformulanti q.b. a g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corra d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
via Mantovani, 221/6  
40138 BOLOGNA

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
via Tonale 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

#### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 - 500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni periferiche: le sindromi pregangliari, le pleche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incontante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi



## AGROFOL P.B.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

### COMPOSIZIONE

FOLPET puro 847,5  
Coformulanti q.b. n.g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarotti, 221/6

BOLOGNA

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie, irritazione gastro enterale (bruciori gastroenterici, inoroscia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con 'irritabilità' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni

## DOSI DI IMPIEGO

Vite contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poliglia bordeaux, Poliofuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

### INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola, sulle uve da vino sospese e i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL g 15,3 e TETRADIFON g 5,7 le quali, separatamente, presentano i seguenti sintomi di intossicazione:  
DICOFOL. Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, pressioni diffuse convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.  
TETRADIFON: terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

MITAGRO è un acaricida che si presenta sotto forma liquida completamente solubile in acqua. Dosato di azione citotropa, colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie. Combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed Erio fidi sulle seguenti colture: DRUPACEE, (Pesci. Abicocco), POMACEE (Melo e Pero); VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CARCIOFO, ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, cucurbitacee), AGLIO, TABACCO, LUPPOLO, FLOREALI, ORNAMENTALI, PIANTE FORESTALI.

## EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi alla dose di 200-300 ml/ha di acqua bagnando abbondantemente l'intera pianta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

MITAGRO è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.  
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## INTERVALLO DI SICUREZZA : 15 giorni

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è punito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MITAGRO

Acaricida selettivo adutticida ovicida in formulazione liquida

### COMPOSIZIONE

DICOFOL puro g 15,3 (= 150 g/l)

TETRADIFON puro g 5,7 (= 56 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene XILENE

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritantissimo

Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare il contatto con chiave e fiondi della portiera dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare guanti adatti

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mauranti, 221/6

40138 BOLOGNA

### UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BO)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

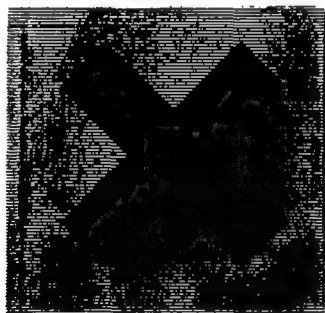
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA M.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

# BADICAGRO

(Concentrato emulsionabile)  
INSETTICIDA

## BADICAGRO

### COMPOSIZIONE

- 100 g. di prodotto contengono  
- METIDATION puro g 18 (= 170 g/l)  
- Coformulanti \* q. b. a g 100  
\* contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### Titolare della registrazione:

AGRONOVA S.r.l.  
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 200 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre-gangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Velone offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

### CARATTERISTICHE

IL BADICAGRO è un insetticida fosfororganico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ed ingestione ed effetto citotossico.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare alla dose di 250-300 ml/ha sulle seguenti colture

OLIVO: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole;

AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici Tripidi Tigno e

VITE: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi;

trattamento invernale e in pre-floritura di:

POMACEE: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatore

CILIEGIE: contro Afidi e Cocciniglie;

ALTRE DRUPACEE: contro Afidi e Cocciniglie

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

IL BADICAGRO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno prima che si aprano le gemme per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE PER ALMENO 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FARM 60 DF

**Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili**

Composizione:  
- Propanil puro ..... g. 60  
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia:** sintomatica

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Caratteristiche:** FARM 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il FARM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

## Modalità ed epoche di impiego

**Epoca di intervento:** post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostamento). L'intervento nello stadio di accostamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

## Dosi di impiego:

- A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.
- B. Giavone con 3-4 foglie ..... 7 Kg per ha
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostamento ..... 9-11 Kg per ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta urorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in un rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziché 5,5)
- Giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha di prodotto (anziché 7,5)

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**Fitotossicità:** alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Intervallo di sicurezza:** Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO  
IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	30,6
- Fenmedifam puro	g	15,9
- Coformulanti	q.b. a	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG è un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Attaccamano (*Gallium aparine*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Poligonum aviculare*), Persicaria maggiore (*Poligonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca aleracea*), Aspraggine (*Picris echioides*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Stregonia comune (*Stachys annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola arvensis*) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera spica-venti*), Forasacco (*Bromus spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Fienarola (*Poa spp.*).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

**A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"):** SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflusaluron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all'80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.

**B) Tecnica del trattamento "frazionato":** SUGARBETA DUO WG va impiegato:

1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;

2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse aggiungere Triflusaluron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).

Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

**C) Tecnica del trattamento "unico":** SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 l/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di Confezionamento : SCAM S.r.l. - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

Kg. 0,500/1/5

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**CARATTERISTICHE**

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**

**FLOREALI E ORNAMENTALI**  
CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO, GLADIOLO, PETUNIA, POINSETTIA, ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro Afidi, Aleuridi, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Notte Scarabeidi, Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/ha).

Applicare l'ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni in funzione delle condizioni ambientali meteorologiche e del grado di infestazione dei filari. Bagnare abbondantemente ed accuratamente la collura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione.

**Preparazione dell'emulsione**

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della collura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energeticamente ed aggiungendo quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** L'ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

**Avvertenza** : in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità** : prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci, Fico e F. di Ioto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

**Rischi di nocività** : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

**Attenzione** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e prevenire danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE**

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); SARIAS S.p.A. Faenza (RA);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO);

SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

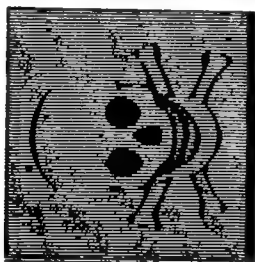
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

**ACTION 51****INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI****COMPOSIZIONE:**

Fentoato puro g 43,48 (= 465 g/l)

Cipermetrina puro g 5,70 (= 61 g/l)

Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a g 100



TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO**  
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
Infiammabile.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare il prodotto in luogo chiuso e fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

In caso di infortunio o malattia consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

UFFICINE DI PRODUZIONE: \_\_\_\_\_

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. \_\_\_\_\_

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanità \_\_\_\_\_

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INDICAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fentoato 43,48% e cipermetrina 5,70%. Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Fentoato** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare; Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Cipermetrina** - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibili da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

## ACTION 51


### INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

<b>COMPOSIZIONE</b>	
Fentoato puro	g 43,48 (= 465 g/l)
Cipermetrina puro	g 5,70 (= 61 g/l)
Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
 Infiammabile.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
 Non respirare i vapori.  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**ISAGRO S.p.A.**  
**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO**  
 Registrazione Ministero della Sanità n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)  
 OFFICINE DI PRODUZIONE:  
 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:  
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
 PARTITA N.:



**TOSSICO**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.  
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fentoato 43,48% e cipermetrina 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Fentoato** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità);

**Cipermetrina** - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 litri

**OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:**

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

SARLAF S.p.A. Faenza (RA)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## ACTION 51

### INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

#### CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETTARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

##### FLOREALI E ORNAMENTALI:

CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO, GLADIOLO, PETUNIA, POINSETTIA, ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Microlepidotteri muniti delle foglie, Nottue, Scarabeidi, Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/ha).

Applicare l'ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni, in funzione delle condizioni ambientali, meteorologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. Bagnare abbondantemente ed accuratamente la coltura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione.

##### Preparazione dell'emulsione:

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

**Compatibilità:** l'ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

**Fitotossicità** prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci, Fico e Fior-di-loto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

**Rischi di nocività** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

**Attenzione** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



# TABOIL 9-11

## FITOREGOLATORE ANTIGERMOLIO DEL TABACCO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono  
Miscela di alcali grassi C9-C11 g 80 (g/l 688)  
(contenenti 56 % di N Decanolo)  
Emulsionanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Dizio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207  
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.  
Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del  
Durata dell'autorizzazione: anni 5

**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO litri 1-5-20

Riferimento partita

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antivenali

### CARATTERISTICHE

TABOIL 9-11 esplica un'azione per contatto, causticando le gemme ascellari e bloccandone lo sviluppo. TABOIL 9-11 s'impiega su tutte le CV di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Brenna, Beneventano, Avena) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Biarley, Bright).

### EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura che va fatta quando compare il bottoncino florale, prima dell'apertura dei fiori.

Se le piante dell'appezzamento hanno fioritura scalare dopo aver cimato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore a 2-3 cm.

In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5 % (4-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua). Dando ad ogni pianta 15-25 ml di emulsione.

Il trattamento si esegue con pompe a spalla a bassa pressione (non superiore ad 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa per gravità e con moto a spirale raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali.

E' possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purché l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattore a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

### AVVERTENZE

Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica subito dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia. Impiegare attrezzature pulite; non miscelare TABOIL 9-11 con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigerminio su piante appena irrigate c/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le piante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA':** il TABOIL 9-11 deve essere impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA'** non trattare piante malate o deperite  
**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta**  
**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

# PENNCONIL

(Polvere bagnabile)  
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO  
COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE

<p><b>PENNCONIL</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono: - CIMOXANIL puro g 40 - MANCOZEB puro g 40 - Coformulanti q.b. a g 100</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p> <p><b>IRRIANTE</b></p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> <b>ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.</b> Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT Ufficio: Via Fratelli Roselli, 14 - 47023 CESENA (FO)</p> <p><b>Officina di produzione:</b> ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali 72420 VAAS (Francia)</p> <p><b>Registrazione del Ministero Sanità N. del</b></p> <p><b>Data di scadenza dell'autorizzazione:</b> come da Decreto del Ministero della Sanità</p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b></p> <p><b>Partita</b></p> <p><b>Contenuto netto: lt 1 - 5 - 25</b></p>		
--	--	---

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4% MANCOZEB 40% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite irrita nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

**MANCOZEB** Sintomi: cute eritema dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, depressione, iporefflessia.  
Effetto embriale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazz diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapie:** Sintomatiche

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il PENNCONIL può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

**Preparazione della poltiglia:** Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di PENNCONIL in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** Impiegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'esconosi.

**Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura):** Impiegare 250 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

**Peronospora del tabacco:** Impiegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

di alte dosi. Sono possibili iperemiossi retinale acuta e epatocitosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione prolungata di *gastroenterite* (nausea, vomito, diarrea) o *cefalea*, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFON: Terapie sintomatiche. Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il THIOMEFON è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante punti collimanti indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**VITE:** 100-150 g/l contro l'oidio elevando la dose a 200 g/l per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegazione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

**MELO:** 120-180 g/l contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendolo fino alla fase di frutto sviluppato.

**POMODORO, MELONE, PEPPERONE, CETRIOLO** 130-200 g/l contro mal bianco e ruggini ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno secondo le necessità.

**FRUMENTO ED ORZO:** 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il THIOMEFON non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordellese poliosfori ecc.) con oli minerali, con Captan, DDVP, Diclfluoride, AVVERTENZA deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali, del Captan, DDVP e Diclfluoride.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black Ben Davis, Black Staygreen, Calvill bianca, Commercio Golden delicious Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wineap ed alla vite Sargiovese.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni per Melo; 15 giorni per Vite; 7 giorni per Pomodoro Pepperone Melone Cetriolo; 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non ricentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## THIOMEFON

Antidotto specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

#### COMPOSIZIONE

THIOMEFON puro g. 2  
ZOLFON puro (essente da selenio) g. 50  
Cofomulanti q.b. a g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

## AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 RAVENNA

#### OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 10

PAR TITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: THIOMEFON 2%, ZOLFON 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: THIOMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattami di associazione delle seguenti sostanze attive TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili subdosi cronici renale acuta e epatocroci attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il THIOFON è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante parti collaterali indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: 100-150 g/litro contro l'oidio elevando la dose a 200 g/litro per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacco. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegazione, accini ben formati e chiusura del grappolo. MELO: 120-180 g/litro contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendolo fino alla fase di frutto sviluppato.

POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 150-200 g/litro contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità. FRUMENTO ED ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il THIOFON non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese polisolfuri ecc.) con olii minerali, con Captano, DDP, Dieldrin, DDT, Diclofentide. AVVERTENZA: deve essere attorniato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali, del Captano, DDT, Dieldrin e Dichlorodan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il THIOFON, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, C'Alvilla bianca, Commercio Golden delicia, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty Stayman Red, Wineap ed alla vite Sangiovese.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per Melo, 15 giorni per Vite, 7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

## THIOFON

Antidoto specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

TRIADIMEFON puro g. 2  
ZOLFO puro (essente da solvente) g. 50  
Coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

## AGROSOL

## OFFICINE DI PRODUZIONE

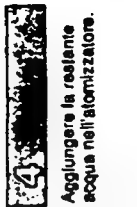
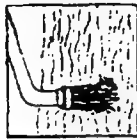
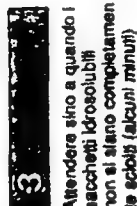
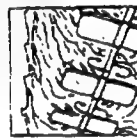
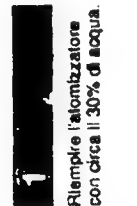
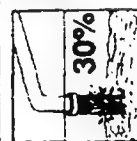
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. (COTICNOVA) PRA  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENSEI fraz. di MONTEAL (P.O. SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO kg 10 (in 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

PARTITA N

**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Aggiungere la restante acqua nell'autorizzazione.

**THIOMEFON****Antiodico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata****IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE**

Triadimefon puro	g 2
Zolfo puro	g 50
Coformulanti	q.b. a g 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****Peso netto: kg 1****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**The logo for AGROSOL, featuring the word "AGROSOL" in a bold, white, sans-serif font, centered within a black rectangular background.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del****AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA  
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

## O R T I D O R

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro 80 (+76,8 g/l)  
Colofoniani q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**HORME PRECAUZIONALI** Sostanza pericolosa per ingestione per contatto con la pelle. Conservare sulla chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o cori d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
**Informazioni per il medico** Sintomi: coliche il SNC e la terminazione periferica, la sinapsi periferiche, le placche neuromuscolari. Sintomi neurologici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Prognosi: iperemizzazione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e adozione: Bradicardia (irregolare). Bradicardia (irregolare). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): salivazione, ipertensione arteriale, ipertensione arteriale, convulsioni, coma. Causa di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esseri infestati, a distanza di 7-15 giorni dell'applicazione, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.  
**CARATTERISTICHE** - ORTIDOR è un insetticida l'ortogranico di tipo di Irti potere abbatte che agisce per contatto. Ingestione e per ingestione. Grazie alla particolare formulazione in oli vegetali che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile poco odoroso e con bassa fitotossicità. E inoltre dotato di azione acaro tenante.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## ORTICOLE:

PATATA: POMODORO: PEPERONE: CARCIOFO  
PESELLO: MELANZANA, RAVANELLO: contro Notte. Cav. lila: Daurifera

FRAGOLA: contro l'arbitrarietà. Notte. Aliti

## FRUTTIFERE:

MELO, PERO: contro Pella. Cocciniglia. Carpocapsa. Tortrici. Intervento alla comparsa delle prime larve

PESCI: contro Olla. Anassa. Cecchi. Ille

AGAVI: contro Cocciniglia. Dialeurobidi

VITE: contro Dignole. Citoline. Il prodotto potrebbe ritardare e fitotossico per alcune varietà sensibili si consiglia saggi preventivi d'applicazione

## ORNAMENTALI

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CHRISANTEMO: contro Paga. I. rictici. cocciniglia. Ortiorinco

## MAIS:

contro Phalide. Elardi. Notte. 1. generazione  
contro Phalide. Elardi. Notte. 2. generazione

PIOPPO: contro Cripotino. Saperda. varietà sensibili. si c. i. saggi preventivi d'applicazione

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra. non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polifosfati).

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Whetap, Giosier, Gala Beauty.

Nota: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

## SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.  
Avvertenza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o cori d'acqua.  
DA NON VENDERSI SFUSO

Lavare e riciclare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per il ripiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore. eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Contenuto netto n. 150 200 250 500 e l. 1. 5.

Reg. N. del del Ministero della Sanità  
COPYR s.p.a. - Compagnia del Piretro

Comano via dei Giori 6

Data di scadenza dell'autorizzazione

Officine di produzione Copyr s.p.a. - Comano (MI)

Dachem - Un. prod. SFA - Caravaggio (BG)

Albaker Italia S. Colomano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Data di scadenza, superiore a 2 anni  
in normali condizioni di conservazione del preparato



**ORTIDOR**

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida

concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metilico puro g 8,0 (=76,8 g/l)

Coloranti q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Norme precauzionali** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**Copyr s.p.a.**

Via dei Glori 6 - 20032 Corsico (MI)

Reg. N. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**ORTIDOR**

**Prodotto fitosanitario ad azione insetticida  
concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali**

**Composizione** 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro	g	8,0 (=76,8 g/l)
Coformulanti	q. b. a	100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

ORTIDOR è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro-frenante.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****ORTICOLE:**

PATATA, POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO,  
PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO  
contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

**colture in pieno campo**

lt 4-4,5 di ORTIDOR per ettaro,  
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

**orti/giardini**

ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a pressione

**FRAGOLA**

contro Frankliniella, Nottue, Afidi

ml 650-850 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 65 - 85 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**FRUTTICOLE:**

MELO, PERO:  
contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi,  
Intervenire alla comparsa delle prime larve.

ml 450-550 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**PESCO:**

contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie

ml 450-550 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**ARANCIO:**

contro Cocciniglie, Dialeurodidi

ml 600 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 60 per 10 lt d'acqua  
Trattare con pompa a pressione

**VITE:**

contro Tigole, Cicaline  
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune  
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

ml 250-300 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 25 - 30 per 10 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a pressione.

**ORNAMENTALI:**

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO  
contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziornico.  
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune  
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

ml 450 per 100 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 per 10 lt d'acqua.  
Trattare con pompa a pressione.

**MAIS:**

contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1ª generazione

lt 3,5-4 di ORTIDOR per ettaro,  
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

-

contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2ª generazione

lt 4,5-8 di ORTIDOR per ettaro,  
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

-

**PIOPPA**

contro Criptorinco, Saperda

ml 1000 per 100 lt d'acqua.

-



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galla Beauty.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenza:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Reg. N°..... del ..... del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Compagnia del Piretro  
Cormano - via dei Giovi 6

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.

**DEMECOR 50 EC**

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA CITOTROPICO POLIVALENTE

**DEMECOR 50 EC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOATO puro g 26,85 (= 300 g/l)

ENDOSULFAN puro g 17,90 (= 200 g/l)

Coadiuvanti q.b. a g 100

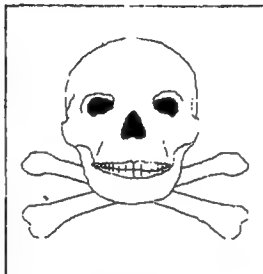
(contiene Ciclosanone)

**FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione-procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**TOSSICO**

Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.a

Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:  
come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n° .....

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1255

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetoato 26,85% ed Endosulfan 17,90%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**DIMETOATO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**ENDOSULFAN:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima.

**Controindicazioni:** per la liposolubilità dell'Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il DEMECOR 50 EC è una combinazione di due principi attivi le cui caratteristiche di citotropismo-sistemica lo rendono efficace contro la maggior parte dei fitofagi dei fruttiferi, degli ortaggi, delle colture floricole e delle ornamentali. L'azione di contatto e di ingestione, esaltata dal citotropismo e dalla sistemicità, permette di controllare particolarmente Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Fillominatori. Inoltre DEMECOR 50 EC è in grado di esplicare anche una discreta azione collaterale acaricida, particolarmente contro Acari eriofidi.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**Pomacee:** contro Afidi (Aphis pomi), Tortricidi ricamatori, Fillominatori (Cemiosoma e Litocolle), Orgia, Tentredini, Cocciniglie 130-140 ml/hl; Psilla, Carpocapsa, Acari (Ragnetto rosso e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

**Drupacee:** contro Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Mosca delle ciliegie (Ragoletis cerasi) 90-100 ml/hl; Afidi, Tortricidi ricamatori, Tignole (Cydia molesta e Anarsia lineatella), Tentredini, Tripidi, Cocciniglie 115-125 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso) 140-150 ml/hl.

**Vite:** contro Tignole (Lobesia botrana, Glysia ambigua) 140-150 ml/hl; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 100-200 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso, Ragnetto giallo e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

**Olive:** contro Tignola (Prays oleae), Mosca delle olive (Dacus oleae), Tripidi (Liothrips spp.), Oziorinco (Otitrhynchus spp.) 140-150 ml/hl.

**Barbabietola da zucchero:** contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae) 100-110 ml/hl; Altica (Chaetocnema spp.), Cassida (Cassida spp.), Lyxus, Cleono, Nottue (Mamestra, Agrotis) 130-140 ml/hl.

**Ortaggi:** contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosiphum spp., Brevicoryne brassicae), Cicaline, Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.), Mosca bianca (Trialeurodes, Bemisia), Cavolaie (Pieris spp.), Cecidomie (Dasyneura brassicae) 100-110 ml/hl; Altiche (Chaetocnema, Phyllotreta spp.) Tonchi (Bruchus rufimanus), Cassida (Cassida spp.), Punteruoli (Ceuthorrhynchus spp.), Cricocere dell'asparago (Cricocoris spp.) e della cipolla (Liloceris spp.), Crisomelidi, Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Cimici (Nezara spp.), Nottue (Gorthyna, Mamestra, Agrotis), Mosca dei seminati (Delia antiqua), Mosche minatrici (Linomyza spp., Agromyza spp.) e Tentredini (Athalia rosae) 130-140 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso, Eriofidi e Tarsonemidi) 115-125 ml/hl.

**Mais:** contro Nottue e Piralide 1,75-2,2 l/ha.

**Fioreali:** Gerbera, Euphorbia: contro Aleurodidi (Mosche bianche) 100-150 ml/hl, Afidi 130 ml/hl; Mosche minatrici e Nottue 100-130 ml/hl. Garofano: contro Afidi 130 ml/hl; Bega 150 ml/hl. Rosa: contro Afidi 130 ml/hl, Cocciniglie 100-120 ml/hl, Tentredini e Cetonie 130-140 ml/hl. Gladiolo: contro Piralide 130-140 ml/hl.

**Ornamentali:** contro Afidi 130-140 ml/hl.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Diluire la quantità prescritta di DEMECOR 50 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto non si può miscelare con i fitofarmaci a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCITA'**

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici e selvatici, i pesci ed il bestiame.

**AVVERTENZE**

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ENDOGERME

(Polvere secca)

## ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 CLORPROFAM puro g 1  
 Coformulanti q.b. a g 100

**Titolare della registrazione:****CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

**Registrazione del Ministero della Sanità n°** del**Data di scadenza della registrazione:**  
come da Decreto del Ministero della Sanità**Stabilimento di produzione:****CHIMAC - AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

**Contenuto netto:** g 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20**Partita n°** .....**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** Ossime.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

L'ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso. Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

**DOSE D'IMPIEGO**

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto si usa da solo.**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO**

**Avvertenza:** Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA  
DIFESA DELLA VITE CONTRO TIGNOLE

## CHLORCYRIN 220 EC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

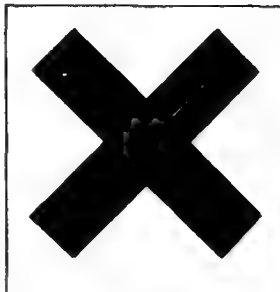
CLORPIRIFOS puro	g 20,5 (= 200 g/l)
CIPERMETRINA pura	g 2,05 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**NOCIVO**

Titolare della registrazione:

**CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

### Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

### Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### Contenuto netto

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos 20,5% e Cipermetrina 2,05%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**CLORPIRIFOS** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**CIPERMETRINA** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**N.B.** Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Terapia** sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro le Tignole ed altri fitofagi dannosi alla vite.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Vite:** contro Tignole ml 150/lt di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. E' altamente tossico per i pesci. Non impiegare durante la fioritura.

### AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# AGRORISO

**Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili**

## Composizione:

- Propanil puro .....	g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a .....	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IND. CHIM. CAFFARO - DIV. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi** Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia** sintomatica.

**Avvertenza** consultare un Centro Antivele.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Caratteristiche** AGRORISO è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: AGRORISO viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le cipraccie e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

## Modalità ed epoche di impiego

**Epoca di intervento:** post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

## Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 7 Kg per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostamento: 9-11 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbio, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta urorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato.

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg ha di prodotto (anziché 5,5) - Giavone 2-3 foglie 9 Kg ha di prodotto (anziché 7,5)

**Compatibilità:** il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**Fitotossicità:** alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio da 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube urorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, trutteto, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Intervallo di sicurezza:** Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# AGRO D

Fungicida organico in sospensione concentrata

## Composizione:

- Dodina puro g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## AGROQUALITA' SH

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, anemia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia sintomatica.**

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

**MELO E PERO:** contro la Tichiolatura trattamenti preventivi: ml.110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 90-110.

Nelle medie condizioni di Tichiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

**Trattamenti curativi:**

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48-60 ore dall'inizio della pioggia infettante.

**PESCO:** contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

**CIPOLLA, AGLIO e PORRO:** contro la Peronospora: ml. 140-200

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA** contro la Fusariosi: ml.200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

**INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA:** contro la Peronospora: ml. 140-200

**CUCURBITACEE:** contro la Peronospora: ml. 140-200

**LEGUMI:** contro la Peronospora: ml. 140-200

**FRAGOLA:** contro Vailatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

**GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

**PIOPPO:** contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità:

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP e AZINFOS METTLE; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

## Avvertenza:

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

## Tossicità:

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il BUTILENE è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosintesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farnello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba portellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapsium rugosum (Rapietro), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Setaria spp. (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune).

**EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE**

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effettuare un unico intervento invernale primaverile alla dose di 1,5-2 l/ha con impianti fino a 3 anni di età, 2-4 l/ha con impianti oltre tre anni di età.

MAIS, BORGHO: 1,5-3 l/ha in pre-emergenza (come unico prodotto), 1,5-2,5 l/ha in pre-emergenza in miscela ad altro erbicida, 1-1,5 l/ha in post-emergenza precoce.

AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI: unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10-15 l/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BUTILENE è miscelabile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA**

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda.

Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, ai infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****BUTILENE**

Diserbante selettivo in formulazione flowable

**COMPOSIZIONE**

TERBUTILAZINA pura g 37 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, per irritazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare alimenti e bevande o cose d'uso quotidiano  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare in confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Conservare sotto chiave al luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

C'ARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione della seguenti sostanze attive **RAME METALLO g 12,30 e CIMOXANIL g 2,08** le quali, se parzialmente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME METALLO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite rinite, no: che irritazione del la gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati rubetero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

**MODALITA' DI IMPIEGO**

L'IDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 7-9 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. L'IDROXANIL presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi.

**DOSI DI IMPIEGO**

**VITE** contro peronospora alla dose di 400-450 ml/ha

**POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO:** contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 450-500 ml/ha.

**LATTUGA, SPINACIO** contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 450 ml/ha

**MELONE, ZUCCHINO** contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 450 ml/ha

**PISELLO:** contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 450 ml/ha

**CIPOLLA, AGLIO, PORRO:** contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro. Alternaria, alla dose di 450 ml/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri poligittia bordeaux calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Non si deve trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni: 21 giorni per Carciofo**

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IDROXANIL**

**Fungicida citotropico in sospensione concentrata**

**COMPOSIZIONE**

**RAME METALLO** g 12,3 (= 150 g/l)  
(solito forma di Solfato basico)

**CIMOXANIL puro** g 2,08 (= 25 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** ml 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

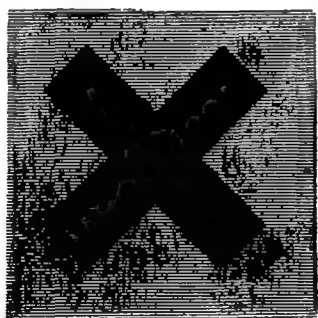
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento

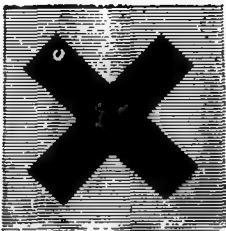
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



**IRRITANTE**



## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROXANIL	
Fungicida citotropico in sospensione concentrata	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
RAME METALLO	g 12,5 (= 150 g/l)
(sotto forma di Solfato basico)	
CIMOXANIL puro	g 2,08 (= 25 g/l)
Coformulanti q.b.	a g 100
	
<b>IRRITANTE</b>	
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Irritante per gli occhi e per la pelle	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
<b>CHIMIBERG S.R.L.</b>	
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
<b>OFFICINA DI PRODUZIONE</b>	
DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)	
<b>OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO</b>	
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n.     del	
Data di scadenza dell'autorizzazione:	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI</b>	
Contenuto netto : g 50	Partita n.
<b>AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO</b>	

**IDROXANIL**

**Fungicida citotropico in sospensione concentrata**

**COMPOSIZIONE**

RAME METALLO g 12,5 (= 130 g/l)  
(sotto forma di Solfato basico)  
CIMOXANIL puro g 2,08 (= 23 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.  
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A.  
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

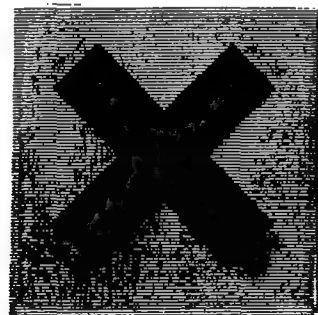
Registrazione Ministero della Sanità n. del  
Data di scadenza dell'autorizzazione:

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PAR TITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua



**IRRITANTE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO g 12,50 e CIMOXANIL g 2,08 le quali, se parzialmente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME METALLO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emorragie di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletici

**MODALITA' DI IMPIEGO**

L'IDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 7-9 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. L'IDROXANIL presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e entrispori.

**DOSI DI IMPIEGO**

VITE contro peronospora alla dose di 400-450 ml/ha

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria, entrispori alla dose di 450-500 ml/ha

LATTUGA, SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 450 ml/ha

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 450 ml/ha

PIRELLA: contro Peronospora ed Alternaria alla dose di 450 ml/ha

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Alternaria, alla dose di 450 ml/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri poligialla bordeaux calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Non si deve trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto e' tossico per i pesci

**INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo**

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POI VERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

## COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

ZOLFO puro (esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

g 1  
g 40  
q b a g 100

ATTENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza

ISAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A Via Cassanese, 224 Segrate (Mi)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salcrano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torremieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 0,2 - 0,25 0,5 1 5 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanità

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

**VITE:** Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 250 g/ettoliro assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della prevalenza della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (poliscituri poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicloufuanide.

**AVVERTENZA** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio reg. stato

# EMERALD Combi

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro g 1  
 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40  
 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

**ATTENZIONE**  
 manipolare  
 con  
 prudenza

*ISAGRO S.p.A.*

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**DISTRIBUTORE:** ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** SILLA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 1 Kg (4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)  
 5 Kg (10 sacchetti da 500 g e 2 sacchetti da 2,5 Kg)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da Decreto del Ministero della Sanità.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
 Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**

**VITE:** Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

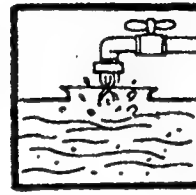
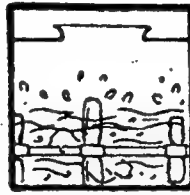
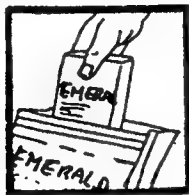
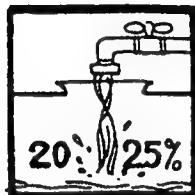
**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

**AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio registrato

## EMERALD Combi

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO  
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE**

**IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

### COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1  
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

**ATTENZIONE**  
manipolare  
con  
prudenza

*ISAGRO S.p.A.*

*sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g, 250 g, 500 g e 2.5 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

## Tigrex

Erbicida di post-emergenza per frumento e orzo,  
contro le infestanti a foglia larga.

Concentrato Emulsionabile

Partita n. \*



### NOCIVO

#### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
Diflufenican g 2,5 (= 25 g/l)  
MCPA (sottoforma di Estere Isoftalico) g 25 (= 250 g/l)  
Coformulanti q. b. a 100 g

#### Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

#### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Ltd. - Norwich (Inghilterra)  
Rhône-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia)

#### Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Diflufenican 2,5 %

M.C.P.A. 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### DIFLUFENICAN:

M.C.P.A.:

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione delle  
mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante oculare, miopia, nausea,  
vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.  
Diurni al SNC: vertigini, ansietà, iporeflexia, nervi e neuropatie  
periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione  
arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, miocardi  
dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere  
precedono di poco la morte. Eduli per collasso vascolare periferico  
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare  
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è  
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della  
miscelazione compiuta.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Nel corso  
dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali  
domestici e bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli  
organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di  
impiego indicate.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un'associazione di due erbicidi (Diflufenican ed M.C.P.A.)  
selettivi nei confronti dei cereali (frumento tenero, duro e orzo), specifico  
per la lotta in post-emergenza contro le infestanti a foglia larga.  
Agisce per assorbimento fogliare su infestanti già emerse esercitando nel  
contempo un' apprezzabile attività di pre-emergenza nei confronti di  
buona parte delle emergenze successive al trattamento.

#### INFESTANTI SENSIBILI:

- Adonia aestivale (Adonide)
- Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore)
- Diplotaxis erucoides (Rucola estiva)
- Lamium spp. (Falsa ortica)
- Papaver rhoeas (Papavero)
- Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi)
- Raphanus raphanistrum (Rafano)
- Rapsistrum rugosum (Rapiastro)
- Sinapis arvensis (Senape)
- Myegrum perfoliatum (Migra)

- Thlaspi arvense (Erbia stoma)
- Fallopia convolvulus (Convulvolo nero)
- Galeopsis tetralix (Camapa selvatica)
- Matricaria chamomilla (camomilla)
- Stellaria spp. (centocchio)
- Veronica spp. (veronica)
- Fumaria officinalis (fumarie)
- Galinsoga parviflora (galinsoga)
- Polygonum aviculare (Correggiola)
- Viola arvensis (Viola)
- Centaurea cyanus (Fiordaliso)

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a partire dalla fase di tre foglie fino alla fine  
dell'accescimento dei cereali, su infestanti in fase di attiva crescita.  
L'efficacia residua ottimale è raggiunta quando la superficie del terreno  
non è ancora totalmente coperta dalla vegetazione delle infestanti.  
Dosi d'impiego: 1 - 2 litri distribuiti con 150 - 300 litri d'acqua in funzione  
della temperatura e dello sviluppo delle infestanti. Non operare con  
temperature inferiori a 8 - 10 °C e superiori a 25 °C.

#### COMPATIBILITA'

Lo spettro di azione del prodotto può venire ampliato mediante  
l'associazione con altri erbicidi specifici autorizzati su cereali.

#### FITOTOSSICITA'

Tossico per le colture non riportate in etichetta.

#### AVVERTENZE

Trattare su vegetazione asciutta e con un intervallo di almeno 5 ore da  
una pioggia. Evitare di trattare in presenza di vento per non danneggiare  
colture sensibili poste in contiguità. Dopo il trattamento non effettuare la  
trasmirina di leguminose.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare  
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**RP** **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel.

02/88717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Piovaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0882) 44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO  
IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto del Ministero della Sanità

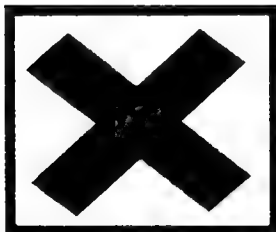
1087

BROMOTRIL FE

Carr. posizione

BROMOXINIL Fenolo g 21,6 (=250 g/l)

coformulanti a b a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Può provocare malformazioni

congenite. Irritante per gli occhi

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e  
da bevande - Non mangiare né bere né  
fumare durante l'impiego - Evitare il contatto  
con gli occhi e con la pelle - Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti - In caso  
di incidente o di malessere consultare  
immediatamente un medico (se possibile  
mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione;  
seguire le istruzioni per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Ashdod - Israele rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12

- 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

ASHDOD - ISRAELE

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero  
della Sanità

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

kg 1-5

Partita n. ....

## BROMOTRIL FE

sospensione concentrata  
diserbante di post-emergenza  
del mais

NORME PRECAUZIONALI non operare contro  
vento - non contaminare altre colture o  
corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione congiuntivale cutanea e  
delle vie respiratorie  
Per ingestione provoca nausea scialorrea  
vomito, dispnea, cianosi ipertemia, letargia  
e coma.

Terapia: I ipertemia va combattuta  
raffreddando il corpo del paziente con  
l'applicazione di impacchi freddi alla radice  
degli arti.

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto  
desiderato.

Consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE

BROMOTRIL FE è un diserbante di post-  
emergenza selettivo per il mais ed efficace  
contro: Farinello (*Chenopodium album*),  
Amaranto (*Amaranthus* spp.), Poligono  
convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono  
persicaria (*Polygonum persicaria*),  
Ravanello selvatico, (*Raphanus*  
*raphanistrum*), Pettine di Venere (*Scandix*  
*pecten Veneris*), Senape selvatica (*Sinapis*  
*arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*),  
Veronica (*Veronica* spp.), Erba stoma  
(*Thlaspi arvense*), Camomilla (*Matricaria*  
spp.), Centocchio (*Stellaria media*).

EPOCA D'IMPIEGO: non oltre lo stadio di 6<sup>a</sup>-  
8<sup>a</sup> foglia della coltura.

DOSE D'IMPIEGO: 1,8-2,4 l/ha in 300-500 litri  
d'acqua impiegando la dose minore  
contro malerbe poco sviluppate o nel caso

di miscele con erbicidi complementari di  
post-emergenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è miscibile con  
la generalità dei diserbanti di post-  
emergenza previa verifica della  
compatibilità fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri  
formulati deve essere rispettato il periodo di  
carenza plu' lungo Devono inoltre essere  
osservate le norme precauzionali prescritte  
per i prodotti plu' tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione,  
informare il medico della miscelazione  
compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere  
fitotossico per le colture non indicate in  
etichetta.

ATTENZIONE: IL PRODOTTO CONTIENE UNA SOSTANZA

ATTIVA MOLTO TOSSICA PER GLI ORGANISMI  
ACQUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E  
LE MODALITÀ D'IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI  
IMPROPRI.

DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI  
PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24  
ORE

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente  
in agricoltura nelle epoche e per gli usi  
consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi  
impiega il prodotto è responsabile degli  
eventuali danni derivanti da uso improprio  
del preparato. Il rispetto delle predette  
istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per  
evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO  
SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA  
DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'



# IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza

- Pendimetalin puro 33,7
- (pari a 330 g/l)
- Coadiuvanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASIR 21-36-65

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se ingerito  
FRASIR S 2-13-2021-24/25-36/37-45-62

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

I.P.I.CI SpA

via F.lli Beltrami, 11-20026 Novate Milanese(MI)

Officina di produzione: Althaler SpA, S. Colombano al Lambro (MI)

Diachem SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Lotto n.....  
Contenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri

## NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Attenzione: consultare un centro antiveleni

- Da non applicare con mezzi aerei.

- Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: IPIMETHALIN è un diserbante selettivo ed efficace nei confronti dei semi e delle piantule di malerbe graminacee e a foglia larga.

Specie controllate:

Graminacee: *Alopecurus m.*, *Apera s.v.*, *Digitaria s.*, *Echinochloa c.g.*, *Panicum d.*, *Poa spp.*, *Setaria spp.*, *Sorghum h.* da seme.

Dicotiledoni: *Abutilon l.*, *Anagallis a.*, *Atriplex spp.*, *Capsella b.p.*, *Cerastium a.*

*Chenopodium a.*, *Diploaxis spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fallopia c.*, *Fumaria o Galeopsis l.*,

*Lamium spp.*, *Matricaria c.*, *Mercurialis a.*, *Papaver r.*, *Polygonum p.*, *Portulaca o.*,

*Ranunculus a.*, *Spergula a.*, *Stachys a.*, *Stellaria m.*, *Thlaspi a.*, *Urtica u.*, *Veronica spp.*

*Viola l.*

Tutte le altre infestanti o sono mediamente sensibili o non sono controllate

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- male

4-5 l/ha

Intervenire in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi più elevate in presenza di forti infestazioni di *Panicum d.*, e *Sorghum h.*

- sola

2,5-3 l/ha

Intervenire in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura)

- frumento, orzo, segale

3,5-4 l/ha

Intervenire prima dell'emergenza della coltura

- pisello, patata

4-5 l/ha

Intervenire in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose più elevata va impiegata nel caso di semine autunnali

- girasole

4-5 l/ha

Intervenire in pre-emergenza della coltura

- tabacco

3-4 l/ha

Intervenire in pre-trapianto della coltura.

Per tutte le colture nei terreni leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi più basse. Per garantire l'efficacia del prodotto nelle applicazioni primaverili è necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un intervento irriguo.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i formulati a base di alaclor, clortoluron, linuron, metobromuron, metolaclor, paraquat, simazina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che i semi delle colture vengano a contatto con il prodotto. In caso di risemina della coltura effettuare prima della semina una aiatura di almeno 20 cm.

Prima della semina della barbabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non venderlo sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smettere l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

# MITRUS

(Sospensione concentrata)  
ACARICIDA SELETTIVO

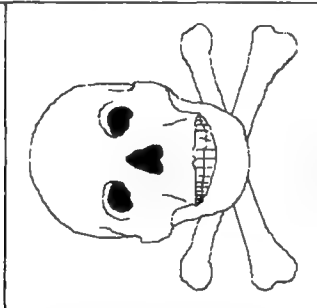
## MITRUS

### Composizione:

- Fenbutatin ossido puro g 48,1 (= 550 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**Fasi di rischio:** Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

**Consigli di prudenza:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrandogli questa etichetta.



### TOSSICO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità  
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:** ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. I.  
95040 PIANO TAVOLA BELLAPASSO (CT)  
Ufficio: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali - Vaas (Francia)

Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n° .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti bevande o corai d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose cefalea tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali  
**Insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi**  
**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il MITRUS è un acaricida di superficie attivo nel confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae Eotetranychus carpini E vitis, E. pomi) che infestano pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché le colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

L'attività acaricida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nel trattamento in estate inoltrata si previene quindi in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il MITRUS, nei trattamenti a volume normale si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare i documenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO; 45 GIORNI PER LA VITE; 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Il prodotto può essere applicato anche con irrorazioni a volume ridotto purché si rispettino sempre la quantità di formulato per ettaro.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polveri bagnabili, fatta eccezione per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese e polisolfuri. Per la miscela con formulati liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliati, è opportuno eseguire prove preliminari per verificare la compatibilità.

**Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pasco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Zelford", Black Steyman, Rome Beauty Morgendun, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovana, Golden Delicious, Grevenstein, Jonathan) o di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clarigau, Passacassana, S.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clepp Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere massiccio se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SUSINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO E PESCO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**Avvertenze** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 25% e Rame metallico 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

**CLOROTALONI:** Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatocelari.

**RAMME OSSICLORURO:** denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico a renale e del SNC, emorragie gastroenteriche, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da iniezione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Il BRAVO STAR è un formulato cupro-organico in microgranuli idrodispersibili, ad azione preventiva, dotato di resistenza all'elavamento. L'applicazione del prodotto consente il controllo contemporaneo di numerosi funghi parassiti non tracheomicotici della parte aerea delle colture.

#### COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/lh contro Tichiochizura. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Pesce e Susino (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/lh contro Corineo, Cancro ramelli, Bolla, Monilia, Nerume. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Pomodoro: 250-300 g/lh contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

Sedano: 250-300 g/lh contro Septoria, Alternaria, Cercospora e Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra.

Patata: 250-300 g/lh contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

Cipolla: 250-300 g/lh contro Peronospora, Alternaria, Botrytis e Sclerotinia. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Fagiolo, Fagiolo, Fagiolo: 200-250 g/lh contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Cetriolo, Cocomero, Melone: 250-300 g/lh contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis e Cladosporiosi. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra.

Fiorelli ed ornamentali: 250-300 g/lh contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrytis e Ruggine.

Le dosi d'impiego indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale: 10-12 hl/ha di acqua su fruttiferi, 6-8 hl/ha per le orticole, fioricole ed ornamentali.

# BRAVO STAR

## Granuli idrodispersibili

Fungicida cupro-organico per melo, pero, pesco, susino per colture orticole, fiorelli ed ornamentali

#### BRAVO STAR

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Composizione:

CLOROTALONI puro g 25

RAMME metallico puro g 25

(da ossicloruro)

Coformulanti: q.b.a g 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



#### NOCIVO

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Paracelso, 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

Stabilimento di produzione: UCB Gent (Belgio)

Contenuto 1-5-10-25 Kg

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**Precauzioni particolari:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

# CUPROMANYL

Fungicida cuprico a base di Rame idrossido e Mancozeb in formulazione di polvere bagnabile

## CUPROMANYL COMPOSIZIONE

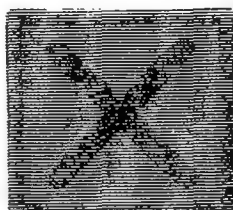
- Mancozeb puro.....	gr 20
- Rame metallico (sottoforma di idrossido).....	gr 25
- Coformulanti.....	q.b. a gr 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

SOCOA sas  
Via Larga, 34/2 - 40139 Bologna

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:  
TERRANALISI S.r.l., Via N. Bicio, 6 - CENTO (Ferrara)  
CHEMIA S.p.a., S. Agostino (Ferrara)  
STI Solfotecnica - Torrenieri (Siena)  
STI Solfotecnica - Cotignola (Ravenna)

Reg. N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità

Kg. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Partita n. \_\_\_\_\_

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 20% RAME METALLO 25% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' D'USO

Il CUPROMANYL è un fungicida cuprico a base di Mancozeb e Rame sottoforma di idrossido in formulazione polvere bagnabile, che possiede notevole persistenza d'azione con ottima copertura sulla vegetazione trattata. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosaggi riferiti a q.l.e d'acqua salvo diversa indicazione):

Melo-Pero: contro ticchiolatura a gr 650-800 nei trattamenti di fine inverno e gr 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora a gr 250-300.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria e Septoriosi a gr 300.

Tabacco: contro la Peronospora a gr 350.

Gerofano (in pieno campo): contro la ruggine a gr 300-350.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passerassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clopp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCTIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data scadenza registrazione: come da Decreto Ministeriale

# APSIL

## Insetticida liquido emulsionabile

### APSIL

#### Composizione:

Deltametrina pura ..... g 1,4 (=12,5 g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO:

**Inflammabile.** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua o sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito.



### NOCIVO

**SOCOA s.r.l.s.**

**Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna**

#### Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A., s.s. n°255 - S. Agostino (FE)  
STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Riferimento partita

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI:** Blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preposinapticamente la terminazione neuronale. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** Tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi.

#### TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

**N.B.** diluenti (idrocarburi) possono provocare bronco polmoniti chimiche; aritmie cardiache  
**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

L'APSIL è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accostamenti alle foglie.

#### DOSE D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a ml/l d'acqua)

**Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico**  
contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Brachycaudus* persicae) ml 60-100, antomomo, maggiolino, tenebridi, tripidi, eccidomidi e mosca della frutta ml 60-100, cida e sansua ml 100-140, cocciniglia di S. José ml 100-140 (in trattamenti estivi contro nemodi mobili), contro carpocapsa ml 60, microlepidotteri del melo e del pero ml 60-100, psilla ml 150

#### Vite

contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaro ml 30-50 e tignole ml 80-120

#### Agrumi

contro Afidi ml 80-100, aleuroidi e sausectia ml 80-120, mosca degli agrumi ml 100

#### Olio

contro mosca delle olive ml 100, un trattamento preventivo sausectia ml 80-120, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 100.

**Asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagioli, fave, carote, patate, fragole**  
contro afidi, aleuroidi, cimeci, piralide e cecidie ml 100, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tenebridi ml 60

#### Fiumento, mais (trattamenti primaverili-estivi)

contro nottue, tripidi e afidi del fieno ml 60, altri afidi, cimeci, piralidi ml 100

#### Fiumento, orzo (trattamenti autunnali)

contro afidi vettori del nausmo giallo 0,6 l l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa  
Barbaticola da zuccherio

contro altiche, nottue ml 60, eleono e liso ml 100

### Medici

contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco.

### Fioricoltura

100, forficidi dei profumi (Bega e Pictorale) ml 100-200  
**Vivai e colture ornamentali in campo o in serra**

contro afidi, cimeci del platano (*Corythucha*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, intossicare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non tentare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non unnettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

## AP SIL

### Insetticida liquido emulsionabile

#### AP SIL

Composizione:  
Deltametrina pura ..... g 1,4 (12,5 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito e respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito.

SOCCOA s.r.l.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: CIEEMIA S.p.A. s.s. n° 255 - S. Agostino (FE), STI Solfolecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. n° ..... del ..... del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rifornimento partita

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500

**NOCIVO**



**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; miorese, fosse, bruciosissimo e disparea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione N.R. diluendi (dolo, antri) possono provocare broncospasmi chimici, aritmie cardiache. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

#### AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

##### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la più alta dose.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENE.

**DOSE - EPOCHES - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per 100 litri di acqua**

Agrumi: arancio, clementine, limoni, mandarino	Culture	Parassiti	Dosi
		afidi, alica, larve defogliatrici	ml 80-125
		cocciniglie, mosca	ml 250-350
Drupacee: pere, albicocco, ciliegia, susino		afide biancato e afide verde del pero, mosca del ciliegio, tetratridi delle	ml 80-125
		suone, tingide, tripidi, larve defogliatrici	
		cocciniglia (S. José) allo stadio larvale iniziale	ml 125-150
		tingola orientale del pesco, minatrici delle foglie,	ml 150-250
		mosca	ml 250-350
Pomacee: mela, pero		tingola del melo, tetratridi, cocciniglia delle pere, afide rosa, tingide,	ml 80-125
		tripidi del pero, larve defogliatrici	
		carposaps (verme delle mele e delle pere), afide lanigero del melo,	ml 125-150
		cocciniglia (S. José) allo stadio larvale iniziale	ml 150-250
		minatrici delle foglie	ml 250-350
		mosca	
Vite		tingola, alica, tripidi, larve defogliatrici	ml 80-125
		cocciniglia, mosca	ml 250-350
Olivio		tripidi, larve defogliatrici	ml 80-125
		tingola	ml 125-150
		mosca	ml 250-350
Noci		larve defogliatrici	ml 80-125
		tingola	ml 125-150
Palata		afide verde, alica, larve defogliatrici	ml 80-125
Frugole		larve defogliatrici, tingidi, tripidi	ml 80-125
Ortaggi: cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da		afide nero della fava, cavolaia, alica dei cavoli del fagiolo della fava del	ml 80-125
costa, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro,		pisello e della rapa, tripidi del pisello, larve defogliatrici	
peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa,		cimicidia	ml 250-350
rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago			
Cereali: mais, riso, grano, orzo		tripidi,	ml 80-125
Barbabietola da zucchero		alica, larve defogliatrici	ml 80-125
Tabacco		afidi, tripidi, tingidi	ml 80-125
Pioppo		alica, vespe, formiche, larve defogliatrici	ml 80-125
		afide lanigero e minatrici delle foglie del pioppo, stilpnosia, erismela	ml 250-350
		punturolo, sepe, urto vespa o gli altri tarsi del pioppo	ml 500-1500
		afide	ml 80-125
Cotone		alica, tingide, vespe, formiche, larve defogliatrici	ml 80-125
Vivai, colture forestali,		minatrici delle foglie	ml 150-250
Culture floreali ed ornamentali in pieno campo rd in serra		afide grande della rosa, tripidi, larve defogliatrici, vespe, formiche	ml 80-125
		stilpnosia del salice, erismela	ml 250-350

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.** In miscela con oli minerali, tale periodo è di 30 giorni.

**ATTENZIONE:** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Altri stabilimenti di produzione** SARI/AF S.P.A., Via San Silvestro n. 1 Faenza (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

# TERFOS 20

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE  
A BASE DI PARTION

**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

Paration puro 8 g 19,7 (g/l 185)

Coformulanti q. b. a 8 g 100

Contiene XILENE

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità

del prodotto il suo impiego è consentito

esclusivamente al personale qualificato

munto del patentino di cui all'art. 23

del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO

-Infiammabile

-Altamente tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle.

-Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata

dei bambini

-Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

-Non respirare i vapori

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

-Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

**MOLTO TOSSICO**

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Sirada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2530 del 13/04/1977

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

#### NORME PRECAUZIONALI

-Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e

bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MITICIDIO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le

placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea vomito crampi addominali

diarrea Ipercoagulazione ipercoagulazione bronchiale edema polmonare Visione

offuscata, miopia Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi miocardi (di seconda comparsa) asinenia e paralisi muscolari tachicardia

ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsione, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a

distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)



EKALUX®

Insetticida liquido, organofosforico ad ampio spettro

EKALUX®

## Composizione

Quinalfos puo g 25 ( 245 g/l)  
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti  
quanto basta a g 100  
Contiene xilene



## NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta SpA, Origgio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 6033 del 19.7.1984

® marchio registrato

Partita II

litri

## Cipolla

115 l/ha

## Pisello

1 l/ha

## Fagiolo

1-1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Cipolla

115 l/ha

## Pisello

1 l/ha

## Fagiolo

1-1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Cipolla

115 l/ha

## Pisello

1 l/ha

## Fagiolo

1-1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Cipolla

115 l/ha

## Pisello

1 l/ha

## Fagiolo

1-1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Cipolla

115 l/ha

## Pisello

1 l/ha

## Fagiolo

1-1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

1,5 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo

2 l/ha

## Fagiolo



# RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

**RELDAN 22****Composizione:**

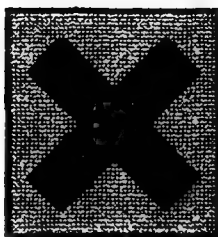
Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

**Stabilimenti autorizzati:**

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Covyr Spa - Corman (MI)

**Taglie autorizzate:** 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18,9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ungestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

**Melo, pero e pesco:** 200 ml/hl contro lepidotteri torricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

**Arancio:** 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

**Vite:** 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

**Mais:** 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

**Pioppo:** 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, torricidi, cocciniglie, Oziorinco.

**Compatibilità:** RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

## RELDAN 22

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22.1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormanò (MI)

Taglie autorizzate 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° ..... Data di scadenza: .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

**Melo, pero e pesco:** 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

**Arancio:** 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

**Vite:** 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Fragola:** 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 15-20 ml/m<sup>2</sup> contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre). Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

**Mais:** 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Pralide (Ostrinia) ed elateridi.

**Pioppo:** 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Cnptorinco.

**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino). 20 ml/10 litri contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziotrinco.

**Compatibilità:** RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

## RELDAN 22®

### INSETTICIDA

#### Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Siffa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: ..

#### **NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

# BAYFIDAN EC

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

## EMULSIONE CONCENTRATA

### BAYFIDAN EC

#### COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO:  
g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (=249,61 g/l)  
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100  
CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

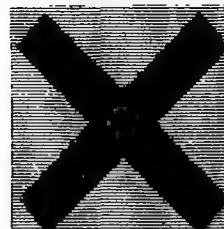
BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100-250-500; 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



**IRRITANTE**

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili: tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelanti

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015 % (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Ortaggi (pomodoro, peperone, cetriolo, melone): contro mal bianco: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare il quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayfidan EC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - v.le Certosa, 130 Milano  
Divisione Agraria

## BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

EMULSIONE CONCENTRATA

### BAYFIDAN EC

#### COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO:

g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (= 249,61 g/l)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

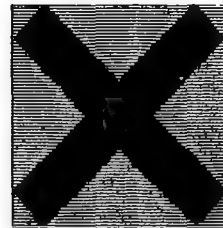
BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



**IRRITANTE**

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Bayer**

Bayer S.p.A. - v.le Certosa, 130 Milano  
Divisione Agraria

## KENYATOX GRAIN PROTECTANT

### Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	16 (= 150 g/l)
Piperonil Butossido tec. 80%	g	32 (= 300,8 g/l)
Coformulanti e solvente	q.b. a	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NO CITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Caratteristiche**

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanità N° 3681 del 17.6.80

Data di scadenza dell'autorizzazione:

COPYR s.p.a.

Cormano - via dei Giovi 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

# OSSIRAM WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE

## OSSIRAM WP

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:  
Rame metallico (sotto forma di ossido aereo)  
Coformulanti e inerti

g 73  
n.t. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI - Via Cogolla, 5/b  
Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES - Mollet del Valles (SPAGNA)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 8212 del 16.03.1993

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. ....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta

OSSIRAM WP combatte le malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corneo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora.

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale.

**POMACEE** (melo, pero), contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g; alla ripresa vegetativa 250-300 g;

**DRUPACEE** (pesco, albicocco, susino), contro Corneo, Cancro e Bolla, nel periodo invernale 1200 g;

**AGRUMI** (arancio, limone, mandarino, cedro): contro Fumaggine, Mal secco 350 g;

**VITE:** contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g; alla chiusura 400-500 g;

**OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 450-500 g;

**ORTICOLTURA** (carciofo, carota, cardo, cavolo, cetriolo, ciconia, cipolla, fagiolo, melanzana, melone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, zucca) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi 400 g;

**PATATA:** contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi 400 g;

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** intervento preventivo contro Cercospora 3,5 - 4,5 - Kg/ha;

**FLORICOLE** (rosa, garofano, crisantemo): contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250 g;

**CONCIA DELLE SEMENTI E DEI CEREALI** (frumento, orzo, avena): contro la carie del frumento e del sorgo e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di semi da trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutilizzabili, per la loro distruzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocivi.

Per la lotta contro alghe e molluschi delle risaie: 3 - 4 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvillà bianca, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Commercio, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana) e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butira Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SEPRAFORM PS

## INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

**COMPOSIZIONE**

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro	g 5
Inerti q.b. a	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Titolare della registrazione:** SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

**Officine di Produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

**Registrazione n° 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità****Data di scadenza della registrazione:** come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità**Taglie:** g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 kg 1 - 5 - 10 - 25**Partita n. ....****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cicia, tignole.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:** SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

**MELO, PERO e MELOGRANO:** contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.

**AGRUMI:** contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha.

**DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cicia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

**OLIVO:** contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

**GIRASOLE:** contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha.

**FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO:** contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo

Per lavorazioni agricole entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



Etichetta formato ridotto

**SEPRAFORM PS**  
**INSETTICIDA IN POLVERE SECCA****COMPOSIZIONE**

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro                   g   5  
Inerti q.b. a                   g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione n° 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50

Partita n. ....

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**: Vedere Foglio Illustrativo**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****RISCHI DI NOCIVITA'**: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****AVVERTENZA**: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

# SEPRAFORM PS

## INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

**COMPOSIZIONE**

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro	g	5
Inerti q.b. a	g	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Titolare della registrazione:** SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

**Officine di Produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cerito (FE)

**Registrazione n°** 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità**Data di scadenza della registrazione:** come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità**Taglie:** g 50**Partita n.** .....**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:** SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

**MELO. PERO e MELOGRANO:** contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.**AGRUMI:** contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha.**DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.**OLIVO:** contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.**GIRASOLE:** contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.** contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha.**FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOppo:** contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## DORIFENE

### Insetticida in polvere

**DORIFENE****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARIL, puro (esente da beta-naftolo) g 7  
Eccipienti polverulenti q.b. a g 100**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**  
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conelve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6010 del 19.07.1984

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Contenuto netto:**

g 50 - 100 - 500 kg 1 - 5

Partita N. ....

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

DORIFENE combatte molti insetti dannosi in pieno campo e in serra come: formiche, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule, dorifora, agrotidi.

**MODALITA' DI IMPIEGO attrezzature**

DORIFENE viene distribuito con / manuali o meccanici avendo cura che il prodotto colpisca la vegetazione. Nel caso si vogliano combattere gli insetti del terreno è necessario interrare DORIFENE. Eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada.

Ripetere il trattamento ogni 15 giorni per una maggiore e più razionale lotta agli insetti. Epoche d'impiego: primavera, estate e primo autunno.

**DOSI D'IMPIEGO**

Orticoltura (cavolo, pomodori, asparago, carciofo, peperone, melanzana, insalate: lattuga, scarola) contro: afidi, cassida, cavolaie, nottue, altica, agrotidi, dorifora	15/20 kg/ha
Vite contro la tignola dell'uva	25/30 kg/ha
Frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro: carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero larve di lepidotteri defogliatori in genere	20/25 kg/ha
Patate contro la dorifora	15/20 kg/ha
Mais contro: piralide e sesamia	30/35 kg/ha
Barbabetola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi	15/20 kg/ha
Foraggiere (erba medica, trifoglio) contro: misurino, fitonoma, afidi, meligete	20/25 kg/ha
Floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo, rosa) contro: bega del garofano, tignola, dorifora, tentredini	15/20 kg/ha
Per il trattamento del terreno	30/40 kg/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILTA':** DORIFENE può essere miscelato con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei prodotti alcalini.

**Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCVITA':** DORIFENE è nocivo per i pesci e gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

**AVVERTENZE:** Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

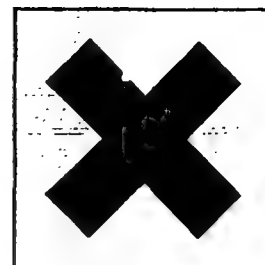
Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

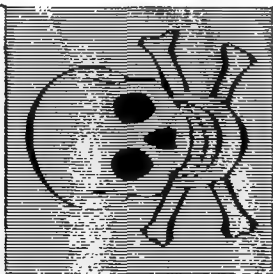
**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IRRITANTE**

## Kilval

**Aficida sistemico con azione acaricida secondaria**

Partita n.°



### TOSSICO

#### Composizione

g 100 di prodotto contengono:  
g 37,5 di Varnidolone puro (= 401,25 g/l)  
Coformulanti q. b. a 100

Contiene CICLOESANONE

#### Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Inflammiabile

#### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non respirare i vapori  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
Non distendersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli gli "etichette")  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (F)

Registrazione n. 2780 Ministero della Sanità del 20/4/1978

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

#### Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

adominali, diarrea. Broncospasmo, iperossigenazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): sialismo e paralisi muscolari

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti

favoriti, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica,

delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### Consultare un Centro Antiveneni

#### DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore a tre settimane (e molto spesso a quattro o cinque settimane).

MELO PERO, PESCO ALBICOCCO CILEGGIO SUSINO MANDORLO:

contro tutti gli afidi, in particolare afide lanigero, contro ragnetti rossi,

difetti cecidomidi e cicaline: 125 ml/l d'acqua con pompe irroratrici a

volume normale, con atomizzatori a basso volume aumentare la dose in

rapporto alle minor quantità di acqua impiegata.

#### VITE:

contro ragnetti rossi e gialli, difetti cecidomidi e cicaline: 100 - 125 ml/l

d'acqua con pompe irroratrici a volume normale con atomizzatori a

basso volume circa 1 l/ha

#### PATATA

contro afidi: 125 - 150 ml/l d'acqua con pompe irroratrici a volume

normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro afidi: 125-150 ml/l d'acqua con pompe irroratrici a volume

normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha.

#### FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI

contro afidi e ragnetti rossi e gialli: 100-125 ml/l d'acqua con pompe

irroratrici a volume normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha

Diluire la quantità sopra indicata di prodotto in pochi litri di acqua.

Versare in seguito, sempre agitando, nella botte della pompa irroratrice

precedentemente riempita d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA'

Non miscelare con sostanze alcaline (poltiglia bordolese polisorbun permanganato di potassio)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il

bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette

animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali

**DA NON VENDERSI SEUSO**



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2

Direzione E Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) V.le Europa 11

Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

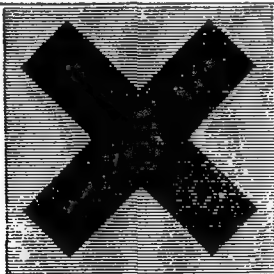
04/97

**Vital R**

Fungicida  
Polvere bagnabile

Partita n.:

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**IRRITANTE****Composizione:**

Cimoxanil puro g 4,2  
Rame metallo puro g 35,7  
(da Rame Ossicloruro g 66,6)  
Coformulanti q.b. a g 100

**Frasi di Rischio**

Irritante per gli occhi.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non respirare le polveri.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

**Titolare dell'Autorizzazione:**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

**Officine di Produzione:**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali:**

Non usare contro vento.  
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattato di tossicologia dell'uomo e dei suoi derivati.  
Cimoxanil 4,2 g.  
Rame Ossicloruro 66,6 g.

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute.

L'impiego può causare gastrite, ulcera, vomito e diarrea. Sono casi subitanei ed ematologici.

**RAMB OSSICLORURO**

Sintomi: dermatizzazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose, dentro epitelio e rete e del SNC, eritemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastrico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Tendenza a simfonica.

**Consultare un Centro Antiveneni****CARATTERISTICHE**

IL VITAL R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore geminanti.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****VITE** contro peronospora:

usare 200-300 g/ha d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non tritare durante il periodo della fioritura.

**PATATA E POMODORO** contro peronospora

usare 200-300 g/ha d'acqua.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del pomodoro.

**LATTUGA SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO**

MELONE, TABACCO contro peronospora:

usare 200 - 300 g/ha d'acqua.

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da venti o uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SEUSO****RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: 0882/44.31

11/85



## Quartz

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il frumento tenero, duro, orzo e cereali minori  
**Sospensione Concentrata (SC)**

Partita n. \*

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### Composizione :

g 100 di prodotto contengono  
 g 42,4 di Diflufenican puro (= g/l 500)  
 Coformulanti q.b. a g 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 Conservare la confezione ben chiusa.  
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
 Non contaminare altre colture (alimenti e bevande o borse d'acqua).  
 Non operare contro vento.  
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli più validi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il QUARTZ è un diserbante in formulazione flowable per l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e cereali minori, attivo nei confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni quali:

*Anthriscus* sp. *Capella* *Cerastium* *Lamium* *Papaver* *Polygonum* *aviculare* e *persicaria*, *Senecio*, *Sinapis*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Veronica* *Viola*.  
 La suscettibilità all'erbicida di *Fumaria*, *Galium*, *Chrysanthemum*, *Centaurea*, *Matricaria*, *Galeopsis* e *Polygonum convolvulus* è irregolare.

Sono resistenti *Bifora* *radians* e *Scandix pecten-veneris*.

Il prodotto è in grado di esplicare una collaterale attività di contenimento sulle seguenti infestanti graminacee: *Alopecurus*, *Apera* s.v., *Lolium*, *Poa* e *Phalaris*.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di piantula.

### DOSI:

In pre-emergenza 200-300 cc/ha, in post-emergenza 300-400 cc/ha.  
 Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 l/ha.  
 Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle.  
 Il seme della coltura deve essere coperto del terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di Isoproturon, Clorotoluron, Neburon e Trifluralin.  
 In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può essere associato a formulati a base di Ioxinil più MCPP (Atril M), Bromoxinil o Dicamba.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle piantule del cereale che virano al violaceo e successivamente rinvidiscono.  
 A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

### AVVERTENZE

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto**

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.  
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto ml 500 / 1 - 5 - 10



**Rhône-Poulenc Agro S.p.A.**  
 Sede Legale 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2  
 Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) - Via Europa, 11  
 Tel. 02/96717.1  
 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA  
 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87  
 PERMANENZA TELEFONICA (0962) 44.31

### Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)  
 Rhône-Poulenc LTD - Norwich (GB)

Reg. n. 8043 Ministero della Sanità del 16/03/1992

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE  
 come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO**  
**NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO  
 IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

09/97

# CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole ed alcune orticole.

## CHILDION E

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Dicofol puro g 20,4 (= 212,16 g/l)

Tetradifon puro g 7,5 (= 78,00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica e acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10  
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3591 del 04/04/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 20,4% e TETRADIFON 7,5%.

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

**Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** Sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

CHILDION E è un acaricida completo di uso generale. Non è influenzato dalla temperatura per cui si può impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

#### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, vite, fragola, carciofo, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofisi: ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfestazione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

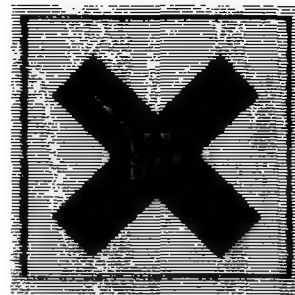
Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



NOCIVO

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non usare il prodotto su melanzane.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.



## R6 erresei M 50

Antiperosporico indicato nel periodo attorno alla fioritura della vite. Si impiega inoltre contro la Tichiolettura delle pomacee, le malattie del pomodoro e del garofano di seguito indicate  
 Polvere bagnabile

Partita n.:

### Composizione:

Mancozeb g 50  
 Coformulanti q.b. a g 100



## IRRITANTE

ATTENZIONE  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA

### Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie  
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Conservare lontano dal calore  
 Conservare al riparo dall'umidità  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 Non respirare le polveri  
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
 Rhône-Poulenc Agrochimie (F)

Registrazione n. 0403 Ministero Sanità del 20/11/1971

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

### Nonne Precauzionali:

Non operare contro vento  
 Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua

### Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto  
 In caso di malessere ricorrere al medico modernizzando questa etichetta  
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocche)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite  
 Irritanti: sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime  
 vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione: SNC: stanchezza,  
 cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

N.B. - Effetto antistatico: si verifica in caso di concomitanza o progressiva  
 assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,  
 edema interno, dolore prepolare, tachicardia, visione confusa, vertigini,  
 ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si  
 aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
 Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Viticoltura: g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora come  
 preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Antracnosi e Merlume  
 nero. Contro Escofiori g 500 per 100 litri d'acqua. Effettuare due  
 trattamenti: il primo nella fase di "germina mossa" (fase D Baggolini) ed il  
 secondo nella fase di "foglie formate" (fase E Baggolini).

Melo e pero: g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Tichiolettura  
 Pomodoro solo alla prima fioritura: g 300-400 per 100 litri d'acqua  
 contro Peronospora, Alternaria. Settimanali solo fino alla prima fioritura  
 Garofano (in pieno campo): g 250-300 per 100 litri d'acqua contro  
 Ruggine.

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semiliquida  
 sciogliendo le dosi di prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice  
 e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con e  
 senza zolfi, si consiglia l'impiego di kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolfi  
 in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero  
 casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,  
 animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni  
 altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
 uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare  
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
 agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO



**RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3

Tel. 051/53.32.68  
 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431

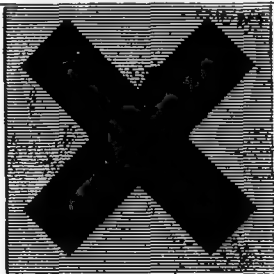
09/95

## Challenge

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, tabacco

Sospensione Concentrata

Partita n.°



## IRRITANTE

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 48 di Aclonifen puro (= 800 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100

### Frazi di Rischio:

Intossicante per la pelle  
Astenere l'uso per gli organismi acquatici  
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
Consigli di prudenza  
Conservare tutti i dati per il diserbo  
Conservare lontano da bambini e mercurio e dal bestiame  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare i prodotti protettivi a giorni alterni  
In caso di infortuni o di malattie consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n.9184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

0198

### Norme Precauzionali:

Non spargere contro vento.  
Conservare questo prodotto chimico in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.  
Dopo le operazioni di diserbo, lavare accuratamente gli occhi e la bocca.  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

#### INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)  
Farinello comune (Chenopodium album)  
Camomilla comune (Matricaria chamomilla)  
Papavero comune (Papaver rhoeas)  
Correggiola (Polygonum aviculare)  
Poligono persicaria (Polygonum persicaria)  
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)  
Senape (Sinapis arvensis)  
Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)  
Centocchio (Stellaria media)  
Camomilla bastarda (Anthemis arvensis)  
Crescione dei campi (Sonchus oleraceus)  
Poligono nero (Polygonum convolvulus)

#### INFESTANTI RESISTENTI

Veronica (Veronica persica)  
Erba morella (Solanum nigrum)  
Viola del pensiero (Viola tricolor)  
e infestanti graminacee in genere

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### EPOCA D'IMPIEGO

- pre-emergenza per il pisello, pomodoro, carota, mais e girasole  
- pre-trapianto per il tabacco e pomodoro  
- dopo ultima rincalzatura per la patata.

#### DOSI D'IMPIEGO

carota, girasole, patata: pisello, pomodoro, tabacco  
2,5 - 3 l/ha.

mais 1,5 - 2 l/ha

VOLUME D'IRRORAZIONE 300 - 500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

#### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZE

- Non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.
- Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza.
- Su pomodoro e seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni fitotossiche con geoinsetticidi a base di forate, clorpirifos etile, fonofos e furatiocarb, localizzati a contatto con il seme.
- Su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora le temperature superino i 30 °C.
- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però e cucurbitacee).
- Non impiegare su mais da seme dolce o da "pop-corn".
- In caso di forata sostituzione della coltura diserbata è possibile la risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione superficiale a 8 cm.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - Via Europa, 11

Tel. 02/967171

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Paveselli, 3 - Tel. 051/53.32.69

PERMANENZA TELEFONICA 052/44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

# THIAMON\* 80

**Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile** micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il THIAMON\* 80 possiede un'elevata sospensività ed adesività, resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

### Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della poltiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticultura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanello, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soia: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500.

Forestali: g 150-300.

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici.

Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (mancozeb).

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantità di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il THIAMON\* 80 non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali o del Captano.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il THIAMON\* 80 puo' arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: puo' essere fitotossico.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita'

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto kg 1

### Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

SANDOZ AGRO S.A. - F-78104 ST Germain en Laye (Francia) - 103, Rue Péreire

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

\* Marchio registrato

# ZIRAMON\*

Polvere bagnabile - Fungicida organico a base di Ziram micronizzato.

## ZIRAMON\*

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3992 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

Lo ZIRAMON\* lascia sulle piante trattate un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, ne' le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

#### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua. Lo ZIRAMON\* e' particolarmente indicato sulle seguenti colture:

**Frutticoltura** - Melo e Pero: contro Ticchiolatura. Trattamenti pre-fiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g 150

**Pesco e Mandorlo:** contro Bolla e Corineo. Trattamenti al bruno (autunno-invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150.

**Albicocco:** contro Corineo e Moniliosi g 300

**Ciliegie:** contro Corineo, Scopazzi e Ticchiolatura g 250-300.

**Susino:** contro Corineo, Monilia e Taphrina pruni g 300

**Agrumi** (arancio, mandarino, arancio amaro, clementino, limone cedro) contro Mal secco trattamenti mensili da meta' novembre a meta' febbraio g 300.

**Viticoltura:** contro Peronospora g 200-300.

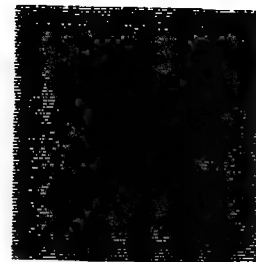
**Olio:** contro Funaglie e Occhio di Pavone g 300-400.

**Colture orticole:** Cavoli, spinacio, insalata, bietola da orto, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanella, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, cocomero, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchini, cetriolo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Cladosporium e Ruggine g 200-300

**Patata e tabacco:** contro Peronospora g 200-300.

**Fragola:** contro il Marciume da Botrytis g 200.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



**NOCIVO**

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMON\* non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polisolfuri). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per le varieta' di pero Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

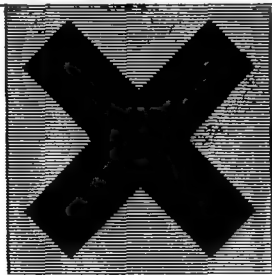
\* Marchio registrato

## Aliette Bordeaux

Funghicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottostanti dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile

Partita n.:



### NOCIVO

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 25 di Fosetil Alluminio puro  
g 25 di Rame metallico puro  
(da Rame Ossicloruro g 42)  
Coformulanti q.b. a 100

#### Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione.  
Irritante per gli occhi.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
Consigli di Prudenza:  
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Non respirare le polveri.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Usare indumenti protettivi e guanti scuri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Norme Precauzionali

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**  
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETEL ALLUMINIO 25 %  
RAME 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETEL ALLUMINIO:

Sintomi: sedazione, disprisia, depressione

RAME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritazione cutanea ed oculare.  
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

LALLETTE Bordeaux è un formulato antiparassitario ad ampio spettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, costituito dall'associazione di due principi attivi:

- Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti.  
- Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Grazie alle caratteristiche di sistema e prolungata copertura, LALLETTE Bordeaux può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti colture dalle sottoelencate malattie:

- VITE: contro Peronospora, 400-600 g/ha (4-6 Kg/ha) intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni.

N.B. In caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni di Fosetil Alluminio con fungicidi acuprati.

- POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-6 Kg/ha.

- CARCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni 4-6 Kg/ha.

- CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

Nelle suddette applicazioni i dosaggi più elevati vanno impiegati qualora si adotti il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

- AGRUMI (arancio, limone, mandarino) contro Phytophthora spp (gommosi parassitari del colletto e allungatura dei frutti), Antraknos e Miti secco, irrorazioni fogliari a 500 g/ha.

- DRUPACEE (pesco) contro Botrytis e Corineo, 400-600 g/ha in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento gemme.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in fioritura.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima della raccolta sugli agrumi

40 giorni prima della raccolta su pesco e vite

20 giorni prima della raccolta su pomodoro

15 giorni prima della raccolta su cetriolo, cocomero, melone e cardiolo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/5332.67

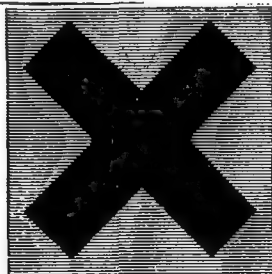
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

0497

## Aliette Bordeaux

Funghicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottostanziate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

**Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**



### NOCIVO

Partita n.:

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 25 di Fosetil Alluminio puro  
g 25 di Rame Metallo puro  
(da Rame Ossicloruro g 42)  
Coformulanti q.b. a 100

#### Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione  
Infantile per gli occhi  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

#### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

**Titolare dell'Autorizzazione:**  
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villerfranche (F)  
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

**Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983**

**Contenuto netto: Kg 2 (400 g x 5), Kg 8 (2 Kg x 4)  
10 (2 Kg x 5), 10 (1 Kg x 10)**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

#### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treaties di associazione delle seguenti sostanze attive:

**FOSETIL ALLUMINIO**

25 %

**RAMO**

25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**FOSETIL ALLUMINIO:**

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

**RAMO:**

Sintomi: distruzione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, dentro spazio è retinale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica

#### Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

L'ALLETTE Bordeaux è un formulato antiparassitario ad ampio spettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, costituito dall'associazione di due principi attivi:

- Fosetil Alluminio, in grado di proteggere anche la

vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti

- Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza

al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile

attività di contenimento delle batteriosi

Grazie alle caratteristiche di sistema e prolungata copertura, l'ALLETTE

Bordeaux può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto

ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti

colture dalle sottoelencate malattie:

- VITE: contro Peronospora, 400-600 g/ha (4-6 Kg/ha) intervenendo

preventivamente ogni 10-14 giorni

N.B. In caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali

interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite

si consiglia di intervenire con associazioni di Fosetil Alluminio con

fungicidi acuprici

- POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, attività

preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-

6 Kg/ha

- CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora,

Intervento ogni 8-12 giorni a 8 Kg/ha

Nelle suddette applicazioni i dosaggi più elevati vanno impiegati qualora

si adotti il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di

malattia

#### Sacchetti

#### Idrosolubili:

#### Avvertenze

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

#### particolari

- AGRUMI (arancio, limone, mandarino) contro Phytophthora spp (gommosi, parassitari del colletto e allungatura del frutto), Antracnosi e Mal secco. Iniezioni fogliari a 500 g/ha

- DRUPACEE (pesco), contro Botrytis e Corineo 400-600 g/ha in

trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e il rigonfiamento

gemme.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa e concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicolici

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione complicità

#### FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in fioritura.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette

animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta sugli agrumi 40 giorni

prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della

raccolta su pomodoro, 15 giorni prima della raccolta su

cetriolo, cocomero, melone e carciofo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**Rhône-Poulenc Agro S.p.A.**

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 OROGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel. 02/987171

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3

Tel. 051/533287

PERMANENZA TELEFONICA (0952) 4431

5497

Se si vuole evitare l'uso improprio

considerare bene la confezione

contenuta in lingua italiana

EUROPEAN CHEMICALS

Il rispetto delle istruzioni di

uso è condizione essenziale per

ottenere i migliori risultati e per

evitare qualsiasi danno alle piante,

alle persone e agli animali

Complete il riempimento

in 10 secondi con acqua

ed eventuali altri prodotti

Il da miscelare

Il da miscelare

Il da miscelare

Il da miscelare

Il da miscelare

Il da miscelare

Il da miscelare

Il da miscelare

# ENDAMON

**POLVERE BAGNABILE** - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali.

## ENDAMON

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1.12.1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

**TOSSICO**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleeni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonomo del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

#### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi: g 150-200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari, carota, ravanello, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro, pomodoro, melanzana, cucurbitacee: contro afidi, larve di lepidotteri; patata: contro dorifora

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su:

Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;

Colza: contro meligete.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCTIVITA'

ENDAMON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

#### Altra officina autorizzata:

BASLINI S.p.A. - Stabilimento di Treviglio (BG), P.zza E. Baslini 1

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

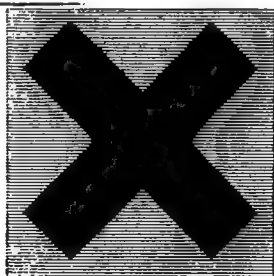
**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.



## Quartz S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni  
Sospensione Concentrata (SC)

Parità n.°



**NOCIVO**

### Composizione:

Isopturon g 45,8 (= 500 g/l)  
Diffufencan g 4,6 (= 50 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio:

Noivo per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrarli agli elichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villersfranche (F)

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto Netto: 1 l - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme Precauzionali

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Isopturon 45,8 %

Diffufencan 4,6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione isopturon:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarree. Sono stati subalteri ed ematitici Terapia: sintomatica.

Diffufencan

Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici

### Consultare un Centro Antivenefici

### CARATTERISTICHE

Il QUARTZ S è un formulato erbicida in pasta fluida per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo. L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diffufencan e Isopturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e dell'orzo.

Infestanti sensibili:

a) Graminacee: Alopecurus Apera s.v. Avena spp. Lolium Phalaris Poa.

b) Dicotiledoni: Anthemis Capsella Cerasitum Lamium Marricaria Papaver Polygonum aviculare e pericaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

N.B. Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avena a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di Galium Fumaria Chrysanthemum Centaurea Galeopsis e Polygonum convolvulus è talvolta irregolare.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità:

pre-emergenza 2-3 l/ha. In questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

post-emergenza 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti Avena Lolium, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

### FITOTOSSICITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilità sotto forma di decolorazione delle piante del cereale che virano al violaceo e successivamente rinviridiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

### AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni scioti, ciottolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o estrema radice.

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la semina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

CNI impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provigla, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

09/97



## Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partita n. °

### Composizione

g 100 di prodotto contengono:  
g 25 di iprodione puro (=270 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in pasta fluida per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

##### VITE:

contro Botrite 3 l/ha distribuiti con 10 - 15 hl d'acqua. Trattare alla sifioritura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2 - 3 settimane dopo l'invaiatura.

##### FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione:  
Pera: contro Alternaria a 200 - 300 ml/ha d'acqua, iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drupee: contro la Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino a 300 ml/ha d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Acclinidia: contro Botrite e Sclerotinia 3 l/ha. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccolta.

Fragola: contro Botrite 4 - 6 l/ha distribuiti con 15 - 20 hl d'acqua. Trattare all'inizio fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giorni.

##### 2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni: contro Alternaria, melo e pero: contro Alternaria Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigoriferazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

##### ORTICOLTURA:

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia a 3 l/ha con trattamenti fogliari ripetuti.  
Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 12 - 16 ml/mq.

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 ml/ha d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti.

Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 ml/ha d'acqua.

Aglio: concia contro Sclerotium e Penicillium ml 800 per 100 Kg di bulbi.

PATAIA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/ha d'acqua prima della semina.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma:

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 Kg di seme;  
- disinfezione delle piantine porta seme:  
a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/ha d'acqua;  
b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 - 400 ml/ha d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elminiosporiosi, Rhizoctonia. trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,8 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elminiosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di seme.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ORNAMENTALI: contro Botrite a 300 ml/ha d'acqua, contro Alternaria del garofano a 400 ml/ha d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

##### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

##### FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Combio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio e rapa;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 giorni prima della raccolta su drupacee dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: ml 50-200 / l 1 - 5



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20149 MILANO - Via Winselmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel.

02/98717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Pirogella, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0522) 44.31

##### Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc J., Bourth (F)

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

10/97

## Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

### Pasta fluida

Partita n

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono  
g 25 di iprodione puro (=270 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### Titolare dell'Autorizzazione:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

#### Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)  
Rhône-Poulenc J., Bourth (F)

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

Contenuto Netto: ml 60-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## ROVRAL FL

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in pasta fluida per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**VITE.**  
contro Botrite 3 l/ha distribuiti con 10 - 15 hl d'acqua. Trattare alla sfilatura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invecchiatura e 2 - 3 settimane dopo l'invecchiatura.

#### FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione:  
Pera: contro Alternaria a 200 - 300 ml/ha d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alle cadenze di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drupeacee: contro la Monilia del pesco albicocco ciliegio mandorlo e susino a 300 ml/ha d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.  
Actinidia: contro Botrite e Sclerotinia 3 l/ha. Trattare all'inizio della fioritura in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccolta.

Fragole: contro Botrite 4 - 6 hl distribuiti con 15 - 20 hl d'acqua.  
Trattare all'inizio fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giorni.

#### Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni: contro Alternaria, melo e pero: contro Alternaria Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti opportunamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immersione completa con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

#### ORTICOLTURA:

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia a 3 l/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

Indivia: per combattere la Sclerotinia che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 12 - 16 ml/mq.

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 ml/ha d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti.

Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 ml/ha d'acqua.

Aglio: concia contro Sclerotium e Penicillium ml 600 per 100 Kg di bulbi.

**PIATTA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/ha d'acqua prima della semina.

#### BARBABIEOLA DA ZUCCHERO:

contro Phoma  
- diserfazione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 Kg di seme;  
- diserfazione delle piantine porta seme:  
a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/ha d'acqua  
b) trattamento in vegetazione della stessa: 300 - 400 ml/ha d'acqua.

**RISO:** contro Septoriose Elnitiosporiose Rhizoctonia. Trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

**FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO:** concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmiltiosporiose dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di seme.

**COLZA:** contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

**CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Botrite a 300 ml/ha d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/ha d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.  
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

#### Sospensione i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pera, fragola, cavolo cappuccio e rapa;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 giorni prima della raccolta su drupeacee dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20148 MILANO - Via Windheim, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - Via Europa, 11  
Tel. 02/98717.1  
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Promigelli, 3 -  
Tel. 051/53.32.88  
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

1097

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi presinaptiche, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, brontolamento bronchiale, estrema polmonite. **Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione** (incontinenza).

**Sintomi circolatori (di seconda comparsa):** adenzia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurolettico, ritardo (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

**Avvertenze:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche:** ROGOTER 40 è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto.

**DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per ettolitro di acqua**

Culture	Parassiti	Dosi	Note
<b>Agriumi</b>	cocciniglia allo stadio di neanidi, mosca della frutta (ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro delle meraviglie	ml 125	
<b>Olio</b>	mosca dell'olivo, tignola dell'olivo	ml 140 ml 95-140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre. Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canai, Vermina, Marsella, Frantoio, Ibrida, Boana, Terza grande e la Dritta.
<b>Ciliegio</b>	mosca del ciliegio	ml 50	All'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore)
<b>Albicocche</b>	mosca della frutta	ml 70	
<b>Pero</b>	afide, tripidi, tingidi, tetratridi, psilla, acari e maggiolini	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
<b>Melo</b>	ceriosoma	ml 70	quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
<b>Vite</b>	acaro, afidi	ml 75-150	
<b>Noci</b>	acaro giallo, tripidi e cicaline	ml 70	alla prima comparsa dei parassiti
<b>Carciofo</b>	carpocapsa	ml 100	
<b>Cereali</b>	mosca, depressaria e nottue	ml 70	in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
<b>Sedano, spinacio, asparago, aglio, bietola, cipolla, carota, pisello, cavolo, fragola</b>	afidi	1,0-1,5	
<b>Barbabietola da zucchero, patata, girasole, cotone, senape, erba medica, trifoglio, tabacco</b>	mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi	ml 100	
<b>Pomodoro</b>	afidi e nottue	ml 75-150	
<b>Floricoli, ornamentali, forestali, pino</b>	nottue e vespete	ml 100-125	
	mosca e striscino	ml 75-100	

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro). Le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/hi di bagnante adesivo (LIOSOL).

**Preparazione del prodotto:** versare il ROGOTER 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non trattare in fioritura perché il prodotto è tossico per le api**

**COMPATIBILITA' - ROGOTER 40 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione boratoresca. Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame**

**INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; tabacco 30 giorni; barbabietola da zucchero 60 giorni**

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."**

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Altri stabilimenti di produzione:** TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre 191, Renazzo di Cento (FE) - DIACHEM S.P.A., U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Cuneo (CN) - SARIAP S.P.A., Via S. Silvestro n. 1 senza (RA)

SCANI S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,

CHIMAC-AGRIPIRA S.A. - RUE DE RENORY, 26 - B-4102 OUGREU/BELGIUM

## ROGOTER 40

INSETTICIDA  
LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:**

Dinotefato puro B 37,6 (g/l 390)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

## FRASI DI RISCHIO

-Infiammabile

- Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle.

-Irritante per la pelle

-CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Avere guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

# EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## EMISCAM

### COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro g 23,75  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,900/1,200

Partita n.:



**TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina

**Controindicazioni:** ossime.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione

Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture:

**Agrumi:** (arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto);

**Frutticoltura:** (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo);

**Orticoltura:** (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello);

**Cereali:** (frumento, orzo, mais)

**COMPATIBILITA':** è compatibile con tutti i formulati.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**EMISCAM****COMPOSIZIONE**

- Pirimicarb puro g 23,75  
 - Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

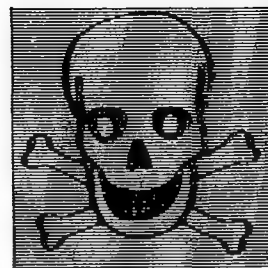
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,900 (=3 sacchetti da 300 g), 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Partita n.:



**TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

**Avvertenza:** consultare un centro antivelemi.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione. Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture: **Agrumi:** (arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto); **Frutticoltura:** (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo); **Orticoltura:** (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello); **Cereali:** (frumento, orzo, mais).

**COMPATIBILITA':** è compatibile con tutti i formulati.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

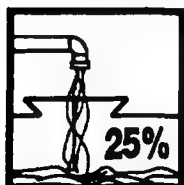
**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**



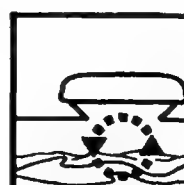
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



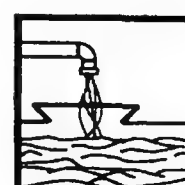
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta funzione dell'atomizzatore.

# EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| - Pirimicarb puro | g 23,75      |
| - Coformulanti    | q.b. a g 100 |



**TOSSICO**

**AVVERTENZA:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

**300 grammi**

**SCAM** srl

Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

**Cereali da lampeggiare** ml 12 ml 18 oppure ml 24 diluiti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino ad un altro.

N.B. Data la sua limitata durata d'azione anche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfezione dei cereali e non per la protezione durante la conservazione stessa.

**E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che derivano o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

**ATTENZIONE** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**Affili stabilimenti di produzione:**

- **CHEMIA S.P.A.** Strada Statale n. 235 Km 46 San'Agostino (FE)

- **TERRANALISI S.R.L.** Via IV Novembre n. 19/1, Ronazzo di Canto (E)

- **SARAF S.P.A.** Via S. Silvestro n. 1, Ferrara (RA)

- **SCAM S.R.L.** Via Bellaria n. 164, Modena

## DIVUTOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE - A BASE DI D.D.V.P.

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

Dichlorvos puro 8 45,6 (g/l 430)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene XILENE

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1253 del 03/08/1968.

**FRASI DI RISCHIO**

- Infiammabile

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

- Irritante per la pelle

- CONTIENI 1131 PRUTERINZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con la pelle

- Evitare il contatto con gli occhi

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrando l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

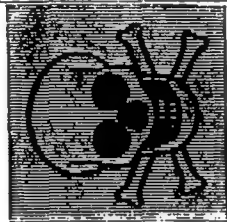
- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)

- (se possibile mostrare l'etichetta)



**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALI**  
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari:** (di minima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Irtroscopismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotini:** (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsione, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenze:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI FNI

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**Caratteristiche**

**DIVUTOX** è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro le larve minatrici e ricamatrici delle piante da frutto.

**DOSI:** 100 litri di acqua

**Fruticoltura:** pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino):

- contro capsa e caccoccia (archips podana) ml 150-200

- contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e coleotteri e ragno rosso ml 150-200

N.B. L'impiego del DIVUTOX sulla Golden Delicious può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

**Vite:** contro tignola e tignocletta ml 150-200

**Cavoli, pomodoro, melanzana, cipolla:** contro fillossori e tortricidi

lepidotteri, ricamatrici, tignidi, cocciniglia, afidi ml 150-200

**Barbafote da zucchero:** contro larve di lepidotteri, notturne e afidi ml 150-200

**Frumento:** contro larve di lepidotteri e afidi ml 150-200


**Fiorini, ornamentali, forestali:** contro afidi, tripsi, cicaline, aleurodidi

minatrici delle foglie e degli steli ml 150-200

I trattamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche per evitare la troppa rapida evaporazione del prodotto.

# TOTERBA

Erbicida polvere solubile

<p><b>TOTERBA</b></p> <p><b>ATTENZIONE:</b> manipolare con prudenza</p> <p>Composizione:</p> <p>100 grammi di prodotto contengono:</p> <p>Sodio Clorato puro      38 g</p> <p>Inerte                      q.b. a 100 g</p> <p><b>NATURA DEL RISCHIO.</b></p> <p>Esplosivo in miscela con materiali combustibili.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b></p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande-Conservare lontano da fiamme e scintille-Non fumare-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego-Non respirare le polveri-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle-Usare indumenti protettivi e guanti adatti-Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p><b>A Z F AGRICOLTURA S.r.l.</b></p> <p>Via Lisbona 7</p> <p>PADOVA</p> <p>Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità N° 4948 del 15.10.1985</p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b></p> <p>Riferimento partita : .....</p>		 <p><b>COMBURENTE</b></p>
<p>Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25 kg</p>		

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici-Conservare la confezione ben chiusa-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua-Non operare contro vento-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone-Tenere lontano da sostanze combustibili-Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno-Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausee, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1/2,5 % in Na-bicarbonato 5% gastrulisi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina endoscopica se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od enuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI PROPRIETÀ E IMPIEGHI.** E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase di attiva crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

**DOSI D'IMPIEGO** - Per forti infestazioni da 5 a 6 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (50-60 g per m<sup>2</sup>).

- Per medie infestazioni da 3 a 4 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (30-40 g per m<sup>2</sup>).

Un litro della soluzione indicata deve essere distribuito uniformemente in 1 m<sup>2</sup> di superficie da trattare.

Nel caso che le infestanti siano molto alte si consiglia, prima del trattamento, di procedere ad una sfalcatura. Per erbacce tenaci (tipo Gramigna) ripetere il trattamento dopo 15 giorni.

E' consigliabile effettuare il trattamento dopo una abbondante pioggia o dopo aver effettuato una abbondante inaffiatura.

**AVVERTENZE.** evitare che TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture, tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni.

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del TOTERBA e non usarla per fertilizzanti, insetticidi: ricordarsi di lavarla bene dopo l'uso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** TOTERBA deve essere impiegato da solo.

**FITOTOSSICITÀ:** TOTERBA è fitotossico per le piante coltivate, da non usare in presenza di colture agricole.

**ATTENZIONE** da usare solo per gli usi sopra indicati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione ... come da Decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



poliglia bordeaux ad esempio) **Avvertenza** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carezza".

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Evitare di respirare i vapori

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (irregolare).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il METATHION P.B. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. Interventare alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. Il METATHION P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

- agrumi: contro tignola, cocconiglia, felcia, adulti della mosca
- pesco: contro cidia e anarsia del pesco, cacoecia, minatrici delle foglie
- melo e pero: contro psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero, antonome del melo, minatrici delle foglie, Pandemis, Cacoecia, citulina (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 240-300 g/l di acqua
- vite: contro tignola, tortricidi
- orticoltura: contro dorifora, tignola, afidi, tortricidi
- barbabietola da zucchero: contro cilestri, punteruolo, altica (contro afidi, litus elevare la dose a 240-300 g per 100 litri di acqua)
- floreali: contro minatrice delle foglie, tentredini, afidi, bega del garofano
- tabacco: contro tripide, aleurode, altica 250-300 g/l

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

### Preparazione della sospensione

Diluire in poca acqua il METATHION P.B. necessario per il trattamento agitare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

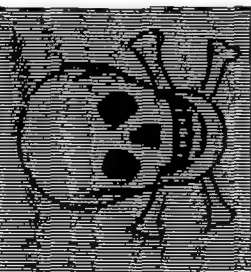
Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolfuri,

### METATHION P.B.

Insetticida polivalente  
Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25  
Inerti, disperdenti, coloranti q. b. a g 100



Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

### FRASI DI RISCHIO

R 26/27/28 Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

### MOLTO TOSSICO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 22 Non respirare le polveri
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.  
Via Scariatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

### OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)  
RAYR ITALIA - Filago (BG)  
SILIA SpA - Aprilia (LT)  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg 0,5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A**  
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano  
Tel. (02) 66708.1

## **METATHION P.B.**

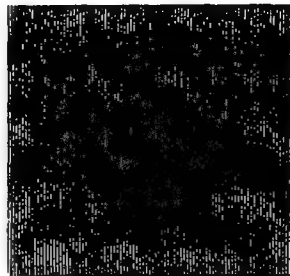
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili  
insetticida polivalente

### **Composizione**

Azinfos metile puro g 25

Coformulanti q. b. a g 100

**Registrazione Ministero della Sanità n.**  
**1021 del 9/2/1973**



**MOLTO TOSSICO**

**Contenuto del sacchetto: 200 g**  
(dose per 100 litri di acqua)

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione

**Officine di produzione:**  
BAYER SpA - Filago (BG)  
SILIA SpA - Aprilia (LT)

**Da non applicare con mezzi aerei****Compatibilità**

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolfuri poliglicoli bordeole, ad esempio). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività**

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danni agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non impastare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

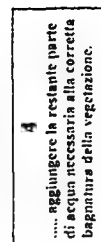
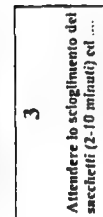
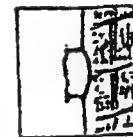
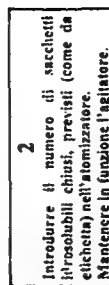
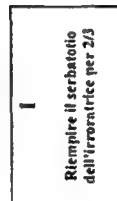
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**Modo di utilizzo**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Evitare di respirare i vapori

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (fucosantici).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Consultare un Centro Antivenali****MODALITA' D'IMPIEGO**

IL METATHION P.R. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. La confezione in sacchetti idrosolubili tende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro. Interviene alla prima apparizione dei parassiti, ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. Il METATHION P.R. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

- agrumi: contro tignola, cocciniglia, felola, adulti della mosca foglia; contro cidia e anisura del peso, cocciniglia, minatrici delle foglie;
- vite: contro tignola, tortricidi;
- orticoltura: contro dafnora, tignole, afidi, tortricidi;
- barbabietola da zucchero: contro cocciniglia, minatrici delle foglie, tignole, afidi, tixus elevare la dose a 250-300 g per 100 litri di acqua;
- fiorali: contro minatrici delle foglie, tenebrioni, afidi, bega del girasole;
- fabbico: contro tripide, aleuride, alica 250-300 g/hl.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BACNANTE ADESIVO S.

**Preparazione della sospensione**

Per un ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti direttamente all'interno del serbatoio stesso, prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela, utilizzando acqua particolarmente fredda; il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

**Avvertenze d'uso**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

**METATHION P.B.**

Insetticida polivalente  
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

**COMPOSIZIONE:**

Azinifos metile puro g 25  
Inerti, disperdenti, coloranti q.b. a g 100

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

**FRASI DI RISCHIO**

R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 22 Non respirare le polveri
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.  
Via Sclafani, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

**OFFICINE DI PRODUZIONE:**

BAYER ITALIA - Filago (BG)  
SILIA SpA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg. 1  
(cinque sacchetti idrosolubili da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri!

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da  
*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki sierio tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)  
Coformulanti q.b.a. g 100  
Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato  
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

## RAPAX®

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente

## INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) (BERGAMO)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

## OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Partita n. \_\_\_\_\_

Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

☉ Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scontrano, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

### FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno) Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 l/ha  
- Drupacee (pesco, comprese nectarine e perocche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholite, Cheimabolia 1 - 2 l/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignola 1 - 2 l/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 l/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 l/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 0,75-1 l/ha.

### ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha  
- Carciofo: Gorthynia spp. (notturne del carciofo), Depressaria e: 1 - 2 l/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico)  
Notturne 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piraleide 1-2 l/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Notturne 1 - 2 l/ha

- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Notturne, Piraleide, Pironea, 1 - 2 l/ha;

Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.

PATAIA: Notturne, Pironea 1-2 l/ha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notturne 1 - 2 l/ha

**PRECAUZIONI**

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Potiglia Bordolese etc

**FITOTOSSICITA'**

Fare attenzione alla miscela di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAIS Piralide, Nottue 1 - 2 l/ha

TABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha, Heliothis 3 - 4 l/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 l/ha

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 l/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix Euproctis c., Everia b. 1 - 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versare la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

**RAPAX®****Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri****COMPOSIZIONE:****RAPAX®**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione

**INTRACHEM ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

**OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 cc - 50 cc

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COACH

Sospensione concentrata  
Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo), agrumeti ed  
oliveti

COACH®

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
15,7 g glifosate puro (= 179,7 g/litro)  
29,5 g terbutilazina pura (= 337,7 g/litro)  
q.b. a 100 g coformulanti

**Attenzione:**  
manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)**  
SS n. 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

**Officina di produzione:**  
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8585 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

litri

altre officine  
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Roosendaal (Olanda)  
NOVARTIS AGRO, Usine d'Agues Vives (Francia)  
SCAM S.r.l., S. Maria in Mugnano (MO)  
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)  
S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano s/Lambro (LO)

confezioni da litri 1 5 10

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Preparazione della soluzione da irrorare**

Riempire un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botte fino al raggiungimento del volume desiderato. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della soluzione erbicida.

**Avvertenze**

Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni.  
Evitare il contatto con le parti verdi delle colture trattate.  
Piogge che cadono entro 4 ore dal trattamento possono ridurre l'attività erbicida.

**Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Da non applicare con mezzi aerei****Compatibilità**

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

**Caratteristiche**

Il prodotto agisce sia per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse, che per assorbimento radicale su semi in germinazione e planule.

Il prodotto controlla un ampio spettro di infestanti mono e dicotiledoni fra le quali *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Bromus* spp. (forasacco), *Calepina corvini*, *Calystegia sepium* (vitucchio maggiore), *Chenopodium album* (farinaccio), *Convolvulus arvensis* (vitucchio), *Echinochloa* spp. (giavone), *Lolium* spp. (loglio), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Mercurialis annua* (mercuriella), *Portulaca oleracea* (porcellana), *Rumex* spp. (romice), *Senecio vulgaris* (calderina), *Solanum nigrum* (erba morella), *Sonchus* spp. (grespino), *Stellaria media* (centocchio), *Taraxacum officinale* (soffione), *Veronica* spp. (morso di gallina).

**Dosi e modalità di impiego**

Il prodotto si impiega in primavera su infestanti emerse di altezza fra 10 e 30 cm.  
Dosi consigliate: 5-6 litri/ha in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla fila o su aree limitate.

# M 70\*

**Polvere bagnabile** - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternariosi e la septoriosi del pomodoro, la marsonnina e la ticchiolatura del pioppo e la peronospora tabacina.

M 70

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

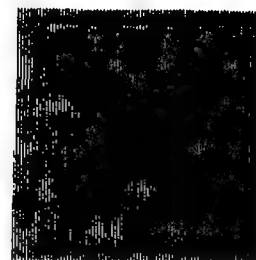
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). Non respirare le polveri (S22). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3322 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:



**IRRITANTE**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Dosi ed epoche d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 150 - 200 g.

- **Vite:** contro la peronospora, nei trattamenti pre-fiorali ed in fioritura - **Pomacee:** contro ticchiolatura, ruggini, corineo, monilia. - **Pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi, antracnosi. - **Pioppo:** contro marsonnina e ticchiolatura - **Tabacco:** contro la Peronospora tabacina.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO

- **DA NON IMPIEGARE IN SERRA**  
- **DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

## MISCIBILITA'

M 70 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione si quelli a reazione alcalina (Poliolfuri, Poltiglia bordolese)

## Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

ROHM & HAAS ITALIA S.r.l. - Stabilimento di Mozzanica (BG), Strada Statale 11

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 10 - 25

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.



# BENLATE®

Polvere bagnabile - Fungicida

## BENLATE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Benomil puro g 50

Ingredienti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non darsi: del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1086 del 14/10/1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0,2

TOSSICO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

Il BENLATE e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento, orzo, nocciolo, mandorlo.

#### Dosi - Epochen - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

**Frumento ed Orzo:** contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

**Attenzione:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

**Mandorlo:** contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di prumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

**Nocciolo:** contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

#### Pesce, ciliegio, susino, albicocco, settarine:

- contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;

- contro Monilia, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

#### Posaccie (melo e pero):

- contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili) si consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per asperzione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica);

- contro Ticchiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antitichiolatura (quali mancozeb, doduna).

**Vite:** - contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

#### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cenay (Francia)

RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

CHINOIN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bányalég u. 2 (Ungheria)

CHEMOPACK n.v. - Baakensstraat 5 - B-9140 ZELE (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Rue du Chateau, 60126 Rivecourt (France)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

**Avvertenze:** ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BENLATE e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento ed orzo. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

**ATTENZIONE:** Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## Sevin flow

### Insetticida polivalente Sospensione concentrata



Partita n. .

#### Composizione:

Carbaryl g. 43 (= 473 g/l)  
(essente da 8-naftolo)  
Coformulanti q. b. a g. 100

## NOCIVO

#### Fasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione  
Irritante per le vie respiratorie

#### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Evitare il contatto con la pelle  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrarli l'etichetta)  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villafraiche (F)

Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250 / l 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibizione dell'accolimento con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della entomologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, emblema, miopia, lacrimazione; scialorrea e bruciore con broncoaspirazione; vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi ricorrono: tremori e fibrillazioni (miocardi), convulsioni,

ipertensione, tachicardia, perniciosa fibrillazione generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: osimie.

#### Consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Olio: contro Cocciniglia (Salsesia ed altre), 200-300 ml; contro Lottide, Rincite, Oziornico, 200-250 ml; contro Tignole, Margaronia 150-200 ml.

Vite: contro Tignole, Piratide, Sigarato, Anomala, Cicadina, 150-200 ml.

Agrumi (arancio, mandarino, mandarino, pompelino, limone):

Cocciniglia (Salsesia ed altre), 200-300 ml; Tignole, 150-200 ml.

Pomacee (melo e pero): Cocciniglia, Anomala, 200-250 ml; Cocciniglia

Eula, Capia, Ricamatrici, 150-200 ml; Carpocapsa, 125-150 ml;

Dradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura), 250 ml.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo):

contro Cydia, Anarsia, Cocciniglia, 200-250 ml; contro Campa e

Caproide del mandarino, bomboie, 150-200 ml.

Grandurco: contro Piratide, Nottus gialla, 200-300 ml; contro Sesamia

Canadina, 150-200 ml.

Leguminose da foraggio (medica, trifoglio): contro Apion, Smieturo,

Fionomo, Mielurto, Oziornico, Spitecchine, 200-250 ml.

Barbabietola da zucchero: contro Liseo, Cleono, Allica, Casale, Nottus,

Caradina, 200-250 ml.

Patata, Pomodoro, melanzana: contro Dorifera, 150-200 ml; contro

Nottus 3000 ml.

Fagiolo, pisello: contro Fionomo, Larve di Lepidotteri, 200-250 ml.

Cavoli, Rapa: contro Cavolella, Tignole, Purfenuolo, Allica, 150-200 ml;

contro Mamestra, Nottus, 31

Ravanella, radicchio: contro Allica, 200 ml.

Fragole: contro Anomala, 250-300 ml.

Aglio: contro Tignole, 200-250 ml.

Asparagi: contro Ciroca, 200-250 ml.

Carciofo: contro Apion, Vaneasa, Allica, Casale, 200-250 ml.

Piante ornamentali e da fiori: contro Baga del garofano ed altri farfali

150-200 ml; contro Cocciniglia, 200-250 ml.

Poppo: contro Stignozia, Cricomale, 200 ml.

Selvicoltura: contro Lumanita, 200-250 ml.

## EPOCHE D'IMPIEGO

Alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reintestazione il SEVIN FLOW può essere applicato con qualunque tipo di spruzzatore per trattamenti sia ad alto che a basso volume.

La formulazione è particolarmente adatta per applicazioni a basso volume diluita in acqua in proporzioni non superiore a una parte di prodotto in venti parti d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 06/532.88.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione:  
come da Decreto del Ministero della Sanità

00/97

# BENZAFL0

Pasta fluida - Insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione.

## BENZAFL0

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Azinfos metile puro g 18 (~ 203,4 g/l)

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 09/03/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

BENZAFL0 agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed è dotato di buona persistenza.

#### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

**Melo e Pero:** contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Fillomatorini, Cocciniglie ml 270-350; Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350.

**Drupacee:** contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

**Vite:** contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragetti ml 270.

**Agrumi:** contro Cocciniglie, Tignole, Mosca ml 270-350.

**Barbabietola da zucchero:** contro Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue ml 350.

**Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, patata:** contro Donifora della patata. Nottue, Afidi, Mamestra, Ricamatrici ml 270-350.

**Fragola:** contro Oziornico ml 270-350.

**Pioppo:** contro Punteruolo, Tnipidi, Afidi ml 270-400.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità di acqua necessaria, mescolando bene.

### Altra officina autorizzata:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

BAYER S.p.A. - Stabilimento di Filago (BG), Via delle Industrie 9  
BAYER AG - Dormagen (Germania)

Altre taglie autorizzate: litri 2,5 - 5 - 10



**MOLTO TOSSICO**

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

BENZAFL0 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: comma D.M. del Ministero della Sanità

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

# MAZEB® RAMATO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



**IRRITANTE**

### COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro ..... 30%  
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%) ..... 15%

### IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande  
Conservare lontano dal calore  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente  
con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Partita No...

### PRODOTTO DA:

Rohm and Haas Italia  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
CONFEZIONATO DA:  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
- STI Sofiotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
PESO NETTO: kg 1-12

### PRODOTTO DA:

Rohm and Haas France S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
CONFEZIONATO DA:  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
- STI Sofiotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
PESO NETTO: kg 1-12

### PRODOTTO DA:

Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
CONFEZIONATO DA:  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
- STI Sofiotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
PESO NETTO: kg 1-12

### PRODOTTO DA:

STI Sofiotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
CONFEZIONATO DA:  
- STI Sofiotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
PESO NETTO: kg 1-12

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità** - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

**VITE:** contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

**POMODORO:** contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

**GAROFANO:** contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL  
CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

**COMPATIBILITA'** - Il MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscelabile con la pottiglia solo calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le pottiglie a reazione alcalina.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**RISCHIO DI NOCIVITA'** - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci

**ATTENZIONE** - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ROHM  
AND  
HAAS**



# MAZEB® RAMATO

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



**IRRITANTE**

### COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro ..... 30%  
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%) ..... 15%

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE  
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON  
CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande  
Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Partita No. ...

**PRODOTTO DA:**  
Rohm and Haas Italia  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
**CONFEZIONATO DA:**  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
- STI Solfotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
**PESO NETTO:** kg 1-12

**PRODOTTO DA:**  
Rohm and Haas France S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
**CONFEZIONATO DA:**  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
- STI Solfotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
**PESO NETTO:** kg 1-12

**PRODOTTO DA:**  
Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
**CONFEZIONATO DA:**  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
- STI Solfotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
**PESO NETTO:** kg 1-12

**PRODOTTO DA:**  
STI Solfotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
**CONFEZIONATO DA:**  
- STI Solfotecnica Italiana  
Stabilimento di Cotignola (RA)  
- Bayer  
Stabilimento di Filago (BG)  
**PESO NETTO:** kg 1-12

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità** - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

**VITE:** contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

**POMODORO:** contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

**GIAROFANO:** contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE  
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL  
CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

**COMPATIBILITA'** - Il MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la pozziglia sotto calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le pozziglie a reazione alcalina.

**Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**RISCHIO DI NOCIVITA'** - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO



Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati



Riempire la botte per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Anziché l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

# MAZEB® RAMATO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro ..... 30%  
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%) ..... 15%

### IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande  
Conservare lontano dal calore  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79



**IRRITANTE**

PESO NETTO: kg 1

(contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g)

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

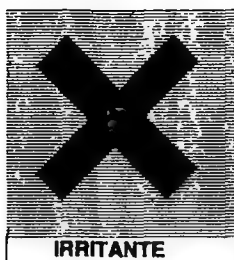
PESO NETTO: kg 12

(contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

# DITHANE® DG

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO  
FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:  
MANCOZEB puro ..... 75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE  
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare guanti adatti  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Conservare il recipiente ben chiuso  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No.4552 del 3.12.1981

Partita No. ...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
PESO NETTO: kg 0,01 - 1 - 5-10-25

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:  
DIACHEM S.p.A.  
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25

CONFEZIONATO DA:  
UFA S.r.l.  
Stabilimento di Vigonovo (VE)  
PESO NETTO: kg 0,01-0,05

CONFEZIONATO DA:  
I.R.C.A. S.p.A.  
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)  
PESO NETTO: kg 0,01-1

CONFEZIONATO DA:  
SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
PESO NETTO: kg 1-5-10-25

DISTRIBUITO DA:  
RHÔNE POULENC AGRO S.p.A.  
V.le Europa, 11 - 21040 OGGIO (VA)

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione, S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto antabuse; si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dose g/hi acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeosporium Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Marciume nero ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), Rossore parassitario ( <i>Pseudopeziza tracheophila</i> ) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hi di DITHANE DG	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena) Tabacco	Ruggini e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Peronospora in semenzaio Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Peronospora in posti trapianto Trattare due volte la settimana. Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2,5 kg/ha 100-150 200 200
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo) Concilia delle sementi	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutrizionali devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi	200-250
		g/quintale di seme
Grano	Cane ( <i>Tilletia tritici</i> ) e Fusariosi ( <i>Fusarium nivale</i> )	200
Riso	Brusone ( <i>Pyricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i> ) e Fusariosi ( <i>Fusarium spp.</i> )	250-350
Mais	Carbone ( <i>Ustilago maydis</i> ), Fusariosi ( <i>Fusarium moniliforme</i> ), Gibberella ( <i>Gibberella zeae</i> ) ed Elasmospore ( <i>Helminthosporium maydis</i> )	300-400
Barbabietola da zucchero	Mai del piede ( <i>Phoma betae</i> ), Fusariosi ( <i>Fusarium spp.</i> ), Mai vinato ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) e Cercosporiosi ( <i>Cercospora beticola</i> )	800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Sponylotodium atroviolaceum</i> Impiegare secondo la dimensione dei tuberi	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impiegare secondo la dimensione del seme.	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA': DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la poltiglia solfoclorica, il Permanganato di potassio e con i concimi logliani contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilone, Amela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Gardina, Butera precoce, Moretini, Zuccherina, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

# DITHANE DG

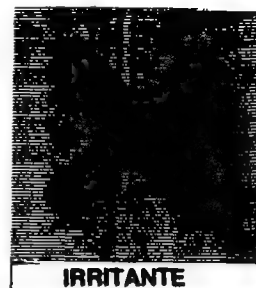
©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI**

**COMPOSIZIONE:**

MANCOZEB puro 75%

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**ATTENZIONE: PER L'USO  
LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO  
UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.4552 del 3.12.1981

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
CONFEZIONATO DA:  
DIACHEM S.p.A.  
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
CONTENUTO NETTO g 10-50

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
CONFEZIONATO DA:  
L.I.F.A. S.r.l.  
Stabilimento di Vigonovo (VE)  
CONTENUTO NETTO g 10-50

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
CONTENUTO NETTO: g 10  
PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:  
IRCA S.p.A.  
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)  
CONTENUTO NETTO g 10



# KOR® 80 DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO  
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

## COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro .....75%



**IRRITANTE**

## IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

### PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare al riparo dall'umidità  
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande  
Conservare lontano dal calore  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
CONFEZIONATO DA:  
- SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stabilimento di Lauterbourg (F)  
CONFEZIONATO DA:  
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.  
Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Melo-Pero:** contro Tichoclatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

**Vite:** contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphaeloma ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Esconiosi (*Phomopsis viticola*), il Marciume nero (*Gugnardia bidwellii*) ed il Rossore parassitario (*Pseudopeziza trachephila*) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglieoline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

**Pomodoro:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti: ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

**Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena):** contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Concilia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- **Rileo:** contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium spp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

- **Grano:** contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

- **Mais:** contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elminto sporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 300-400 per quintale di seme.

- **Barbabietola da zucchero:** contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 800 per quintale di seme.

- **Patate:** contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondylocladium atroviens*, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- **Sementi oricole:** contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- **Girasole:** contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* impiegare g 300-350 per quintale di seme.

**Tobacco:** contro la Peronospora;

- **In semenzaio:** iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - **In pieno campo:** usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

**Pioppo:** contro la *Marssonina brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

**Gerofano in pieno campo:** Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

**COMPATIBILITA':** il KOR 80 DG è incompatibile con la potiglia solfoclorica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

**FITOTOSSICITA':** Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Albate Felci, Armela, Butira precoce, Moretini, Conference, Cosca, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zuccherina. Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

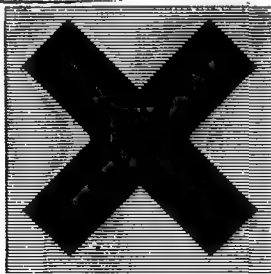
## Mirabo

**Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, mais, patata e girasole.**  
Emulsione acquosa

Partita n.

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
g 22,3 di Aclonifen (= 250 g/l)  
g 7,4 di Linuron (= 82,88 g/l)  
Coformulanti q. b. a 100



### NOCIVO

#### Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Irritante per la pelle  
Possibilità di effetti irreversibili  
Altamente tossico per gli organismi acquatici  
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
**Consigli di Prudenza:**  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e le mani  
In caso di incidente o di malfunzionamento consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

#### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

#### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8186 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto Netto : 1 l - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

#### Norme precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, animali e bovini o fonti d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di tossicologia delle seguenti sostanze attive:

ACLONIFEN 22,3 %

LINURON 7,4 %

Le quali, sperimentando, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ACLONIFEN

LINURON

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono stati subitaneamente letali.

Terapia: Sintomatica

#### Consultare un centro Antiveneni

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza con il seguente spettro di attività sulle principali infestanti

#### INFESTANTI SENSIBILI

Amaranthus retroflexus (amaranto comune)

Chenopodium album (farnello comune)

Matricaria chamomilla (camomilla comune)

Papaver rhoeas (papavero comune)

Polygonum aviculare (correggiola)

Polygonum persicaria (poligono persicaria)

Polygonum convolvulus (poligono convolvolo)

Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico)

Snaps arvensis (senape selvatica)

Capitella bursa pastoris (borciapastore comune)

Stellaria media (centocchio comune)

Sonchus spp. (grispolino)

Portulaca oleracea (porcellana comune)

Solanum nigrum (erba morella)

#### INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Veronica persica (veronica comune)

Anthemis arvensis (camomilla basterda)

#### INFESTANTI RESISTENTI:

graminacee e infestanti perennanti a radici bulbosae, profonde rizomatose.

#### Epoca d'impiego:

in pre-emergenza di mais, carota e girasole dopo l'ultima rincalzatura delle patate.

#### Dose d'impiego:

mais : 4-4,5 l/ha;

carota, patata, girasole : 5,5 - 6,5 l/ha

Volume d'irrorazione: 300 - 500 l/ha.

#### AVVERTENZE

- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante  
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi.

- non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

- il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1 %.

- su mais, in terreni di medio impasto non superare la dose di 4 litri per ettaro, in terreni torbosi e argillosi la dose potrà arrivare a 4,5 litri per ettaro

- non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.

- nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza

- su carota utilizzare la dose inferiore prevista qualora le temperature superino i 30 °C.

- in giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però, cucurbitacee).

- in caso di forzata sostituzione della coltura a diserbata è possibile la risemina della stessa previa lavorazione superficiale a 8 cm,

- non impiegare su mais da seme, dolce o da "pop-corn"

- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni graminicidi di pre-emergenza autorizzati sulle colture riportate in etichetta

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

#### Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

#### DA NON VENDERSI SEUSO

**RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - Via Europa 11

Tel. 02/987171

Direzione Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA

Via B. Previgile, 3 - Tel. 051/533286

PERMANENZA TELEFONICA 06/244.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

# ENDOGEO 5 G

Insetticida granulare a base di Endosulfan per la disinfestazione del terreno

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro

g 4,7

Coformulanti q.b. a

g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO:

ENDOGEO 5 G è un insetticida che agisce per contatto e ingestione contro molti insetti del terreno come: elateridi, maggiolini, cleoni, ixo, oziorinchi, zabro, nottue, agrotidi, tipulidi, bibionidi, grillotalpa.

Possiede un elevato potere abbattente e una buona resistenza proteggendo la vegetazione anche nelle fasi di primo sviluppo senza nessuna influenza sulla germinazione.

ENDOGEO 5 G può essere distribuito sia in pieno campo sia localizzato sulle file di semina o di trapianto. In entrambi i casi il prodotto va incorporato nel terreno in particolare durante i lavori di preparazione prima della semina o del trapianto.

## COLTURE E DOSI D'IMPIEGO:

FRUTTIFERI (agrumi, pomacee, drupacee) se in pieno campo o prima della messa a dimora 50-90 kg/ha, durante il periodo vegetativo 15-30 kg/ha.

ORTAGGI (pomodoro, insalate, carote, rape, ravanella, cipolla, fagiolo, fagiolino, peperone, melanzana) prima della semina o trapianto 30-40 kg/ha, in periodo vegetativo 10-15 kg/ha.

PATATA e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO nella preparazione del terreno 40-45 kg/ha, in vegetazione 10-15 kg/ha.

MAIS, FRUMENTO per la preparazione del terreno 25-40 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

TABACCO solo per la preparazione del terreno 25-35 kg/ha.

FORAGGERE (erba medica, trifoglio, lupinella, faveno) in pieno campo 25-35 kg/ha.

FLOREALI in pieno campo prima della semina o trapianto 25-30 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

FORESTALI e PIOPPO in pieno campo 60-100 kg/ha durante lo sviluppo vegetativo 15-30 kg/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto si usa da solo.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima di 20 giorni dopo il trattamento.

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.**

Via Marco Polo, 2 Z.I.

MESTRINO (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Conselve (PD); LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE); CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE); VALBRENTA CHEMICALS - Vigonovo (VE); IRCA SERVICE S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4812 del 03.06.1982

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Partita n° .....

Contenuto : g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

l'ossina attiva contro larve di lepidotteri derivanti da

*Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo I:02371

g 10,00

Colorimulanti q. b. a.

Potenza: 24 000 UI T. nu/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

## LEPINOX®

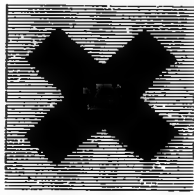
g 10,00

g 100

**NATURA DEL RISCHIO:** irritante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.



## IRRITANTE

## INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) (GAMO)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOXIEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

## OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOXIEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

I.F.A. Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n. \_\_\_\_\_

Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

### FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha  
Dripacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabolia 1 - 2 kg/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 1 - 2 kg/ha.

### ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rape): Cavolana 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

- Carciofi: Gorthynia spp. (notte del carciofo), Depressaria e 1 - 2 kg/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Notte 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Pralide 1 - 2 kg/ha.

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucculino, cetriolo) Notte 1 - 2 kg/ha.

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, Pralide, Tortime, 1 - 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha

### OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 kg/ha

MAIS: Pralide, Notte 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Notte 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha

**FLOREALI ed ORNAMENTALI** I Nottue 1 - 2 kg/ha

**PIOPO:** Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

**FORESTALI:** Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età) Ripetere il trattamento dopo 7

- 10 giorni in caso di infestazione prolungata

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### **ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore

#### **PRECAUZIONI**

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

#### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**LEPINOX®**

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

**COMPOSIZIONE:****LEPINOX®**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

**FRASI R** : irritante per gli occhi**IRRITANTE**

Titolare della registrazione

**INTRACHEM ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

**OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO**

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità      Partita n. \_\_\_\_\_

Contenuto: 50 g - 100 g

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
IN POLVERE BAGNABILE

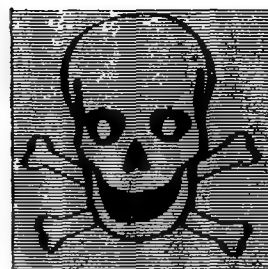
## BENZIM

### COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro g 50  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



**TOSSICO**

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,500/1

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente.

**Melo e Pero:** contro Tichchiotatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fiorali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fiorali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. **Pesco, Albicocco e Susino:** contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl.

**Frumento:** contro il "mal-del piede" trattare verso la fine dell'accestimento con 0,5-1 kg/ha.

**Vite:** contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione.

**Rosa e altre piante ornamentali:** contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl. **Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose:** marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillium e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. **Garofano:** contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo è stato eseguito.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# BENZIM

**FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
IN POLVERE BAGNABILE**

## BENZIM COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro g 50  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 0,500 (=2 sacchetti da 250 g), (=1 sacchetto da 500 g) kg 1 (=2 sacchetti da 500 g), (=4 sacchetti da 250 g)

Partita n.:



**TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

**Terapia:** sintomatica

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente. **Melo e Pero:** contro Ticchiolatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fiorali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-borali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. **Pesce, Albicocco e Susino:** contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. **Contro Monilia dei frutti** due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl. **Frumento:** contro il "mal del piede" trattare verso la fine dell'accostamento con 0,5-1 kg/ha. **Vite:** contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione. **Rosa e altre piante ornamentali:** contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs. sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl. **Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose:** marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillium e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. **Garofano:** contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo è stato eseguito.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

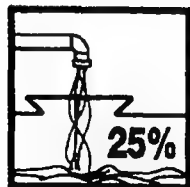
**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

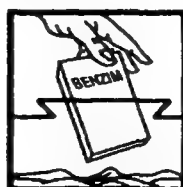
**DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**



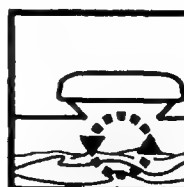
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



# BENZIM

**FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA  
IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| - Carbendazim puro | g 50         |
| - Coformulanti     | q.b. a g 100 |



**TOSSICO**

**AVVERTENZA:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

**250 -500 grammi**

**SCAM** srl

Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

# CIMOX

**Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico**

## COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro	g	30
- Coformulanti	q.b. a g	100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA** : consultare un centro antiveleeni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO**: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

**Vite**: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

**Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa**: contro le Peronosspore (Phytophthora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophthora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

## DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

**AVVERTENZA**: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'**: quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per il girasole e soia.**

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione**: come da Decreto del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

kg 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

**DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# CUPROBENTON® DC

## ANTICRITTOGAMICO CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

### CUPROBENTON® DC

#### COMPOSIZIONE

Rame metallo g 15  
(sotto forma di ossicloruro tetramico g 25 e  
rame solfato idrato g 5)  
Coformulanti: bentonite q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### IRRITANTE



#### DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: Viale Bianca Maria Visconti, 31 - MILANO  
Sede Amm.va: Viale Casaraghi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI)  
Officina di produzione: S.S. 16 km 685, 700 - FOGGIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4860 del 24/2/1982

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n. ....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operate contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.  
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** Gastroel con soluzione latte-albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 15% di Rame metallico sotto forma di ossicloruro tetramico e solfato idrato di rame.

#### CULTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA'

##### D'IMPIEGO

Vite: 400-750 g/ha contro Peronospora (Plasmopara viticola).

Pesce: 1200 g/ha contro Boila (Taphrina deformans) e Corineo (Corineum bayleianii) e Maculatura batterica (Xanthomonas campestris) nei trattamenti autunno-invernali.

Albicocco e ciliegio: 1000-1200 g/ha contro Corineo

Susino: 1000-1200 g/ha contro Corineo e Cancro batterico

Melo e pero: 400-600 g/ha nei trattamenti in pre-fioritura (gemma rigonfia) contro Tichiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina) 1000-1200 g/ha nei trattamenti autunno-invernali, efficaci anche contro Cancro ramale del melo, Maculatura bruna e Necrosi batterica del pero.

Agrumi: 600 g/ha contro Mal secco (Phoma tracheiphylia) Batteriosi (Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophthora spp.).  
Olio: 600 g/ha contro Occhio di pavone (Cycloconium).

Pomodoro e patata: 600 g/ha contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Alternaria (Alternaria alternata e A. solani).

Barbabietola da zucchero: 6 kg/ha contro Cercospora.

Culture orticole: 600 g/ha contro Peronospora e Alternaria delle insalate, Peronospora e Antracnosi delle cucurbitacee e Peronospora dello spinacio.

Culture floricole: 600 g/ha contro Peronospora Ruggine e Tichiolatura della rosa.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolo di acqua

vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i formulati ad azione anticrittogamica

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

#### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce susino e su alcune varietà di melo\* e di pero\*\* cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

\* Meli cuprosensibili: Abbondanza Belford Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

\*\* Per cuprosensibili: Abate Fétel - Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau - Passacrasane - B.C. William - Dott Jules Guyot - Favorita di Ciapp - Kaiser - Butira Giffard.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE** IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SOLPLANT

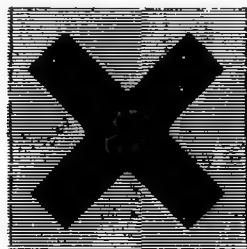
## KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura  
Coformulanti q.b. a

g 2,5  
g 100



Irritante per la pelle.  
Rischio di gravi lesioni  
oculari.  
Può provocare sensibiliz-  
zazione per contatto con la  
pelle.

### IRRITANTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.  
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il  
contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:  
ZENECA Agrochemicals - Yading, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8269 del 04.05.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità  
Partita n.: vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-  
sinapticamente le terminazioni neuronali.  
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad insetticidi, nonché  
dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle  
vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche  
scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso  
vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanella, carota, zuccchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,  
fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni  
Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola,  
actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo,  
barbabietola da zucchero, bietola da foglie e da costa, cavoli, carciofo,  
cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.  
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,  
pascoli, mais da foraggio, toglia e barbabietola da foraggio: 16 giorni.  
Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso  
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato  
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le  
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si  
verificassero casi di intossicazione, informare il medico della  
miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di confezionamento

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Dv SIAPA S. Vincenzo di  
Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligola (RA)

### CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotolabile dotato di ampio  
spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per  
contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente  
ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio  
attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbetterile ad una  
persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli  
idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai  
primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un  
regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si  
dispone in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700  
litri) ed alto (700-1000 litri) volume. E' importante assicurare una  
uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto  
del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in  
presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come  
buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di  
riacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

### FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente  
introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole  
prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le fibrei,  
ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di  
specie sia di selezioni vegetali.

/ segue

Altre taglie

g 10; g 50; g 100 g 250 g 500

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Pesce	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidie, anarsie)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidie, anarsie)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Cileglio, susino	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cemiosoma, litocollele (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
Melo, pero	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	100 - 140
	normalmente in maggio.	
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri torricidi	80 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrio (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Tignola e tignoletta:	
	1ª generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
Vite	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

### Attenzioni:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassiti	Dose (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patate	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
	Altica	60 - 80
	Cleone, lisso	80 - 100
Barbabietola da zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piralide	80 - 100
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentrodine	60 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Luppolo	40 - 60
Foreggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), epion, fitonoma	60 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
Tabacco	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
Fioristi ed ornamentali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
Forestali	Lepidotteri defogliatori	60 - 100
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100

Ortaggi: cavoli carciofi, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolo, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# SOLPLANT

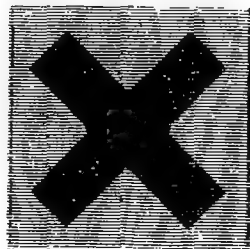
## KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosolubili  
in confezioni idrosolubili

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura  
Coformulanti q b a

g 2,5  
g 100



Irritante per la pelle.  
Rischio di gravi lesioni  
oculari.  
Può provocare sensibiliz-  
zazione per contatto con la  
pelle.

### IRRITANTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il  
contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yelding, Kent (Inghilterra)

Confezionato presso:

S.T.I. Solfoleccna Italiana S.p.A. - Coignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8269 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n° vedere margine dell'etichetta

g 20 (1 sacchetto da 20 g) g 600 (6 sacchetti da 100 g)  
g 100 (6 sacchetti da 20 g) kg 1 (2 sacchetti da 500 g)  
g 100 (1 sacchetto da 100 g) kg 1 (6 sacchetti da 200 g)  
g 250 (6 sacchetti da 60 g) kg 1 (20 sacchetti da 60 g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-  
sinapticamente le terminazioni neuronali.  
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammidi, nonché del  
bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie  
aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche  
scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi citrini, collasso  
vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivenere.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci; nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanelli, carota, zucchini, aglio, porro, cipolla, lenticchia,  
fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.  
Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola,  
actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo, barbabietola  
da zucchero, bietola da foglie e da costa, cavoli, cardo, cicoria, sedano,  
cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.  
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,  
pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.

Vite: 21 giorni

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è  
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso  
improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero  
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Non toccare mai /  
sacchetti con  
mangianti  
bagnati



Assicurare la completa pulizia  
della bottiglia e riempire con il  
minimo di acqua necessario  
per far funzionare la pompa e  
l'agitatore. Assicurare l'agitatore  
al massimo regime.



Introdurre nella bottiglia  
il necessario  
numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi.



Attendere, con l'agitatore  
in funzione, la completa  
solubilizzazione.



Completare il riempimento  
della bottiglia con acqua ed  
eventuali altri prodotti da  
miscelare



Se non si utilizzano tutti i sacchetti  
richiudere bene la confezione.  
Conservare la bottiglia asciutta.



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:  
Il contenitore vuoto deve essere  
smaltito secondo le norme vigenti.  
I sacchetti non vanno mai a contatto diretto  
con il prodotto e quindi contaminato.  
Pertanto lo smaltimento della confezione  
vuota non richiede particolari accorgimenti

#### CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio  
spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per  
contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed  
evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo.  
KARATE XPRESS unifica un rapido potere abbattente ed una persistente  
capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosolubili  
riduce la formazione di polveri o vapori.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai  
primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un  
regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si  
dispone in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha)  
ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme  
copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto  
con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di  
vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si  
consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare  
l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

#### FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o  
poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò  
è particolarmente necessario con le foreste, ornamentali ed ortaggi in  
conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni  
vegetali.

Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g  
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g  
Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 100 g  
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 50 g  
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 100 g  
Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g  
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g  
Contiene 20 sacchetti idrosolubili da 50 g

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO)

S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

/ segue

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e pelli aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
Pesco	Mosca, cimica verde	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Ciliegio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Melo, pero	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
Fragola	Carniosoma, litocolle (prima della comparsa della mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
Actinidia e frutiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Mandorlo, nocciolo	Lepidotteri forficidi	80 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Vite	Agriolo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione	100 - 120 120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

### Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco nota e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	80 - 80
Patate	Cimici	80 - 100
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Barbabietola da zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	80 - 80
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Alica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Cleono, lisso	80 - 100
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Luppolo	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrella	60 - 80
	Piralide	80 - 100
Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligeta e lentreline	60 - 80
Tabacco	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Fiorelli ed ornamentali	Sole	40 - 60
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Forestali	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Afidi (foglie non accartocciate), spilon, fitonoma	60 - 120
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	80 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forma migranti)	80 - 100
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri delogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofi, cicoria, bietole da foglie e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lentichie, rapanello, carota, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

9710

# SOLPLANT

**KARATE XPRESS**

**Insetticida in granuli idrosospensibili  
in sacchetti idrosolubili**

**COMPOSIZIONE**

Lambda-cialotrina pura .....	g	2,5
Coformulanti q.b. a .....	g	100

**IRRITANTE**

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93

g 20; g 50; g 100; g 200; g 500

**Leggere le istruzioni riportate sull'astuccio esterno**

**N.B.**

**Questo è il testo che verrà stampato  
direttamente sul sacchetto idrosolubile**



# SOLPLANT

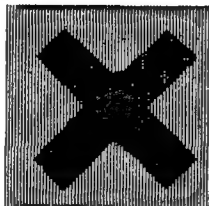
## KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura  
Coformulanti q.b. e

g 2,5  
g 100



Irritante per la pelle.  
Rischio di gravi lesioni  
oculari.  
Può provocare sensibiliz-  
zazione per contatto con la  
pelle.

**IRRITANTE**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il  
contenitore o l'etichetta.

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93**

**g 10**

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

# SOLPLANT

## KARATE XPRESS

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (Inghilterra)

Partita n. vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

**Stabilimenti di confezionamento**  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Altre taglie di tipo ridotto g 50 g 100 g 250

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa ipersintomizzando pre-post-sinapтически le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatidi, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivenefico.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

### Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

Finocchio ravanella carota, zuccchino aglio, porro cipolla lenticchia fagiolo peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo pero fragola actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.

Mais, patata, colza ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, preli, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.

Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena segale sorgo 30 giorni.

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotosensibile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idroscopabili riduce la formazione di polveri o vapori.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

### FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

/ segue

# SOLPLANT

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 ml/hl).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 l)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cirmice verde	60 - 100
Pesce	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
Albicocco	Tripidi	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Ciliegio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cernostoma, litocollite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
Fragola	Psilla del pero	80 - 100
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	100 - 140
Aclindia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Mandorlo, nocciolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrioli (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta:	
Vite	1ª generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

### Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anormale, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 l)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
Patata	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, lisso	80 - 100
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piraleide	80 - 100
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), alica, meligete e tentredine	60 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
Sola	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	60 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
Tabacco	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Fiorali ed ornamentali	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Forestali	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

9710

# DASKOR®

Insetticida a vasto spettro d'azione  
Concentrato emulsionabile

## DASKOR

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l)  
Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100,00

### CONSIGLIO DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

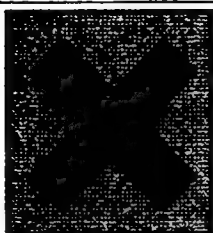
### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità.  
Partita n° ..... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



## NOCIVO

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesce: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi. Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melaia; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillonatori (Cernostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml.

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Fragola: Afidi e lepidotteri: 200ml; Frankliniella o.: 300-350 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata) Dorifora: 160-200 ml. Notte (allo scoperto): 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml. Afidi: 140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptoninco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantia: 200 ml.

**Compatibilità:** DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

**Fitotossicità:** non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, fragola, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro, 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**NORME DI SICUREZZA:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### Clorpirifos-metile:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi miasmatici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo**, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

#### Cipermetrina:

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo, dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoni chimiche, aritmie cardiache.

**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

\* Marchio registrato della DowElanco

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# VENTUREX D 65

**FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE AD  
AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

Dodina puro g 65  
Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
- Tossico per gli organismi acquatici

- Tossico per la fauna

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.  
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

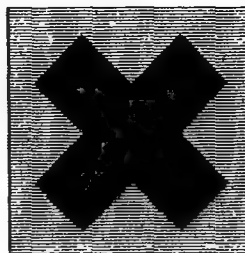
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- Usare guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMLA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1994 del 12/04/1976

**CONTENUTO: Kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciosi gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia.

Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI

DOSI- EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Per 100 litri di acqua -

Colture	Parassiti	Dosi	Note
Melo, pero	trichiatara	g 60-120 g 60-80 g 90-120	In funzione preventiva intervenendo ogni 6-7 giorni Intervenire entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infestante esplica una buona azione curativa
Nespolo	trichiatara	g 80-100	Un completo schema di interventi prevede 6 trattamenti da effettuarsi in corrispondenza delle seguenti fasi vegetative: bottoni floreali chiusi, caduta dei petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, prima dell'invaiatura
Pioppo	marssonina	g 80-100	Intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane
Cipolla	peronospora	g 60-80 g 100-200	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Pesce, albicocca, ciliegio	monilia, sclerotinia	g 80-100	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla petiolocaduta
Pesce	botte	g 130-180	In autunno dopo caduta foglie e in pre-fioritura
Ciliegio	antracnosi	g 80	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti, iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di ca. 10-15 giorni
Olio	occhio di pavone	g 100-120	Effettuare 2 interventi - primaverili: alla ripresa vegetativa delle gemme, autunnale: fra fine Settembre ed i primi di Ottobre
Vite	peronospora	g 50-100 g 100-120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Fragola	ruggine grigia, viosatura	g 60-100 g 100-120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Insalata, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, patata, cocomeri, cavoli, carota, aglio, cipolle	varie omyogame	g 60-100 g 100-120	Trattamento preventivo Trattamenti curativi
Fiorali, pioppo, ornamentali (garofano, rosa, bulbacee ed altre ornamentali)	alternaie, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggini, septoriosi, trichiatara	g 100 g 150	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi e ripetere ad intervalli di 7-10 giorni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoto, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e di olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

**TOSSICITA'** - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Altri stabilimento di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) -SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

# ERISAN - C

Antioidico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

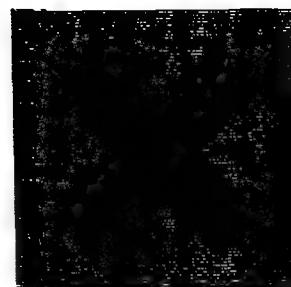
## ERISAN C

### COMPOSIZIONE

- Dinocap puro	g	35 (= 350 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

**SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

Litri 0,100-0,200-1-5-10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acaricida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml. 40-60

- Frutticoltura: ml. 40-60.

- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finochcio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50

- Piante da fiore in serra: ml. 15-25

- Piante da fiore in pieno campo: ml. 20-30.

- Tabacco: ml. 30-50.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofention, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo

**AVVERTENZA:** per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**FITOTOSSICITA':** evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# CABOR 5 G

## INSETTICIDA GRANULARE SPECIFICO PER LE COLTURE ORTICOLE ED AGRICOLE E PER IL CONTROLLO DELLA PIRALIDE E DELLA SESAMIA DEL MAIS

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da beta-naftolo)	g	5
Supporti ed inerti q.b. a	g	100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Titolare della registrazione:** SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

**Officine di Produzione:** CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - SARIAP S.p.A. - Faenza (RA) - AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UD)

**Officina di confezionamento:** DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**Registrazione n° 3057 del 06.04.1979 del Ministero della Sanità**

**Data di scadenza della registrazione:** come da Decreto del Ministero della Sanità

**Taglie:** g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 500 - 600 kg 1 - 2,5 - 5 - 10

**Partita n.** .....

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertermia, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** Ossime.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CABOR 5 G è una formulazione granulare per la lotta contro una vasta gamma di insetti parassiti delle colture. E' caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli. Agisce per contatto e per ingestione (con azione anche citotropica) sulle colture di seguito indicate.

### ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

**ORTAGGI:** (aglio, cipolla, cetriolo, carota, cavolo, cavolfiore, fagiolo, fagiolino, cocomero, melone, finocchio, sedano, spinacio, insalata, melanzana, peperone, pomodoro) contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

(asparago, basilico, bietola, carota, carciofi, cardi, cavoli, cicoria, fagiolo, fagiolino, finocchio, cocomero, melone, lattuga, melanzana, peperone, pisello, radicchio, rucola, spinacio, zucca, zucchini, pomodoro) contro Lepidotteri e Coleotteri, Altica, Cleono, Lisso, Grillo nero, Agrotidi, Bibioni alla dose di 10-15 kg/ha;

**MAIS, RISQ:** contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

**MAIS:** contro la prima generazione della Piralide, quando le piante hanno raggiunto un'altezza variabile da 60 cm a 1 metro alla dose di 30-35 kg/ha;

**PATATA:** contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cleono, Lisso, Altica, Cassida, Nottue alla dose di 15-20 kg/ha;

**FORAGGERE LEGUMINOSE:** contro Fitonoma e Misurino alla dose di 15-20 kg/ha;

**COLTURE FLOREALI:** contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** CABOR 5 G non è compatibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il CABOR 5 G è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# BAYRUSIL

## INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura e per la disinfestazione del terreno  
CONCENTRATO EMULSIONABILE

### BAYRUSIL

#### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYRUSIL CONTENGONO :  
g 24,5 DI QUINALFOS PURO (=245 g/l)  
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100  
CONTIENE XILENE

#### FRASI DI RISCHIO:

##### INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER LA PELLE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI  
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - V.LE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1301 DEL 08/04/76

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



**TOSSICO**

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Orticoltura: 0,1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari.

Viticultura: 0,1% contro tignole dell'uva, tortrici, eulie, cicaline, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agrumicoltura: 0,1% contro afidi, tignola e fetola, 0,2% contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari.

Olivicoltura: 0,1% contro tignola e tripide; 0,2% contro le cocciniglie.

Floricoltura: 0,1% contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue, 0,15% contro bega del garofano (tortrici), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Disinfestazione del terreno: 8-15 l/ha, diluiti in 500-800 l d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi,

grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. Ilemia).

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, e' necessario effettuare una accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

#### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA'**: il Bayrusil e miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: in floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietal' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

**NOCIVITA'**: il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per agrumi e 21 giorni per le altre colture.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

BAYER S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria



# ORMOSEP L

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,  
ARGINI DI FOSSI E CANALI  
(liquido solubile)**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia; nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5<sup>a</sup> foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accostimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accostimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2<sup>a</sup> e della 4<sup>a</sup> foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b  
ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -  
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3163 del 28.06.1979

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n° .....

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro g 22,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

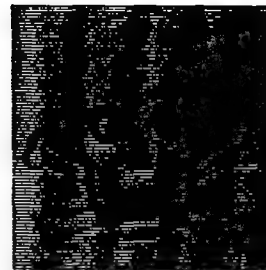
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S.p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1 - 2,5 - 5 - 10



**MOLTO TOSSICO**

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

**Drupacee-Pomacee:** contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine) Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicahne, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250.

**Vite:** contro la Tignola dell'uva g 200

**Patata:** contro la Dorifora g 200-250

**Fragola:** contro la Nottua g 200-250

**Barbabietola da zucchero:** contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250.

**Erba Medica:** contro Fitodecta. Fitonome e Misurino dei medica g 150-200

**Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro):** contro la Nottua g 200-250

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltuglie solfocarbiche

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

**INTERVALLO:** che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danno alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE**

- Azinfos metile puro
- Coformulanti

g. 22,5  
q.b. a g. 100



**MOLTO TOSSICO**

**AVVERTENZA:** prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

**500 grammi**

**SCAM srl**

Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

# AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro g 22,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S.p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

**SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena**

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 2,5 (= 5 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g) Partita n.:



**MOLTO TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** (dosi per 100 litri d'acqua) **Drupacee-Pomacee:** contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine). **Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici,** g 200 - 250. **Vite:** contro la Tignola dell'uva g 200. **Patata:** contro la Dorifora g 200-250. **Fragola:** contro la Nottua g 200-250. **Barbabietola da Zucchero:** contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250. **Erba Medica:** contro Fitodecta, Fitonomo e Misurino dei medicai g 150-200. **Ortaggi** ( cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro): contro la Nottua g 200-250.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltuglie solfocarbiche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

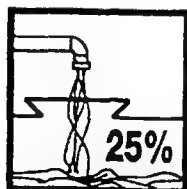
**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

**INTERVALLO:** che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SOTTO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



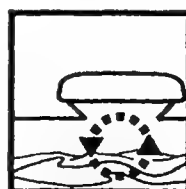
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



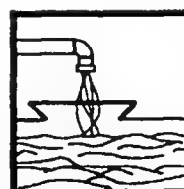
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## AFITOX® P 23

(POLVERE BAGNABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

## AFITOX® P 23

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5978 del 21.06.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Pirimicarb ..... g. 23,75  
 Coformulanti ..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg.

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Divisione della:  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/ha del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alla dose di 150 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di afidi più comuni).

## FRUTTIFERI

**AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangenno, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro *Aphis citricola*, *Taxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*.

**POMACEE** (Melo e Pero) contro *Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Dissaphis plantaginea*, *Eriosoma* spp.

**DRUPACEE** (Pesce, Nettane, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorlo contro *Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. varians*, *Hyalelopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrisi*, *Phorodon humuli*.

**FRAGOLA** contro *Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*.

**VITE** contro *Aphis citricola*, *Aphis gossypii*.

## ORTAGGI

Cavoli contro *Brevicoryne brassicae*, Carciofo *Brachicaudus cardui*, Lattuga, Indivia contro *Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*, Sedano contro *Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculatus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavaniella aegopodi* CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) contro *Aphis gossypii*, SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*, LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagio-

lino, Pisello mangiatutto) contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*, Carota contro *Semiaphis dauci*, *Cavaniella aegopodi*, Bietola rossa contro *Aphis fabae*, Rapa e Cipolla contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*. PATATA contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

**TABACCO** contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

**LINO e CANAPA** contro *Phorodon* spp.

**CEREALI** (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) contro *Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*.

**FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI** contro *Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi versare la sospensione così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice, riempito con circa metà dell'acqua che si intende distribuire, completando successivamente il riempimento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.**

**PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE, INDOSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.**

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL PERIODO DI CARENZA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaître secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

## AFITOX P 23

PRODOTTO BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
CASELLI PER IL CONTROLLO DELLA LARVA SELETTIVO PER INSETTI DA ALCUNE

## AFITOX® P 23

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5978 del 21.06.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Year, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro..... g. 23,75  
Coformulanti..... q.b. g. 100



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**TOSSICO**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: SIIA S.p.A. - Aprila (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**Frasi di rischio (R):** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremore e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Contrafezioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transpirante (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g (500 g) ciascuno, si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/ha del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alla dose di 150 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di afidi più comuni).

## FRUTTIFERI

**AGRICOLI** (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangenno, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro *Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*.

**POMACEE** (Melo e Pero) contro *Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Dasiphys plantaginea*, *Encosoma* spp.

**DRUPACEE** (Pesco, Nettarino, Peroche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorlo contro *Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. vanans*, *Hyalopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*.

**FRAGOLA** contro *Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*.

**VITE** contro *Aphis citricola*, *Aphis gossypii*.

## ORTAGGI

**Cavoli** contro *Brevicoryne brassicae*, *Caricicola*, *Brachicaudus cardui*, *Lettuga*, *Indivia* contro *Uroleucon sonchii*, *U. chichori*, *Hyperomyzus lactucae*, *Sedano* contro *Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavanella* aegopodi.

**CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) contro *Aphis gossypii*, **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*, **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cice).

**Lenticchia**, **Lupino**, **Fagiolino**, **Pisello mangiatutto** contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*, *Carota* contro *Semiaphis dauci*, *Cavanella* aegopodi, *Bietola* rossa contro *Aphis fabae*, *Rapa* e *Cipolla* contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*.

**PATATA** contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*.

**BARBABUETOLA DA ZUCCHERO** contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

**TABACCO** contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

**LINO e CANAPA** contro *Phorodon* spp.

**CEREALI** (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) contro *Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Melopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*.

**FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI** contro *Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp. etc.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.**

**PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE, INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.**

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.**

**NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL PERIODO DI CARENZA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Mettere in funzione l'agitatore.

**AFITOX<sup>®</sup> P 23**

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSET-  
TI ED ACARI UTILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5978 del 21.06.1984

**COMPOSIZIONE**

Pirimicarb puro ..... g    23,5  
Coformulanti ..... q.b. a g.    100

**TOSSICO**

Contenuto del sacchetto: 250-500 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

**GREENUP**DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE  
CONCENTRATO SOLUBILE**GREENUP**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5752 del 02.02.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**COMPOSIZIONE**

Clorato di sodio puro.....g.	43	(590 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 100 - 200 - 600 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un inaffiattoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene

eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA**

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



Facsimile di etichetta per grandi confezioni

# GREENUP

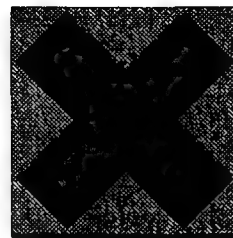
DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE  
CONCENTRATO SOLUBILE

## GREENUP

Registrazione Ministero della Sanità n° 5752 del 02.02.1984  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.



**IRRITANTE**

## COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro.....g. 43 (590 g/l)  
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

## ATTENZIONE: CONTENITORE

**DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO;  
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE**

Contenuto: 100 - 200 - 600 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Irritante per gli occhi.

**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

**Pioppo:** 250 ml/ha contro Cripsorinco, Saperda, Ifantria americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomella (Melasoma populi).

**Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo ed in serra):** contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.) 110 ml/ha utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**Eliche contro le Notte:** Per la lotta contro le Notte nelle colture di soia mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per mele, pero, pesco, vite, mais, e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

#### CARATTERISTICHE

PYRINEX 40 è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Vite:** 100-125 ml/ha contro Tignole.

**Agrumi:** 100-125 ml/ha contro Cocciniglie Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

**Melo e Pero:** 100-125 ml/ha contro Carpocapsa Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

**Pesce:** 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia Mosca della frutta.

**Barbabietola da zucchero:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

**Mais:** contro Pirale e Sesamia effettuare due trattamenti.

- Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Girasole:** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

**Soia:** contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura latraurana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Fagiolo e pisello:** contro Pirale (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. L. asperysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cavoli (trattamento al terreno destinato alla coltura):** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Carota:** contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapsola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Cipolla:** contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

**Asparago, peperone, melanzana:** contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Patata:** contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Pomodoro:** contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) Pirale (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula inaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

**Tabacco:** 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

## PYRINEX 40

(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI  
LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-  
TUE

PYRINEX 40

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Composizione:  
CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)  
Cofomulanti q.b.a gr. 100  
(contiene xilene)

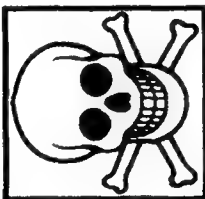
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.Box 60 - Beer-Sheva - ISRAELE



TOSSICO

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito asfissica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO**

Il GALEN R 4 33 è un formulato ad elevata attività antifungicida che grazie alla sua caratteristica di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un affetto collaterale su Alternaria e Septoria.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE****VITE**

Peronospora (P. ascomata viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione pirivata e comunque non più tardi della differenziazione dei grappoli fioriti (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguono alla cadenza di 14 giorni uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

**POMODORO**

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

**PATATA**

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo si verifica delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di maggiore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

**CIPOLLA**

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/lt.

**PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI g 600**

Phytophthora (Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni ricorrendo accuratamente alla vegetazione a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia con la imminente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: il GALEN R 4 33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Egostim) e fertilizzanti fogliari (Lilien).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere il prodotto il prodotto di chiusura più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiare la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione: SAPIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SILA S.p.A. Aprilia (LT); SPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

**GALEN R 4-33**

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI**

**COMPOSIZIONE**

Benalaxil puro g 4

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: **ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI).**

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: **0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA N.:**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corali d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

# GALBEN R 4-33

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti:	q.b. a g 134

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o margini e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

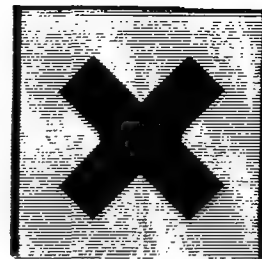
OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 ( 10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25 )

Kg 1 ( 1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0,200 )

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N°:



**IRRITANTE**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

## NOTA PRECAUZIONALE

Il prodotto GALBEN R 4-33 è un fungicida sistemico a base di Benalaxil e Rame. È tossico per gli organismi acquatici e per gli invertebrati. Evitare l'uso in prossimità di corsi d'acqua e in zone protette. Il prodotto è irritante per gli occhi e la pelle. Evitare il contatto diretto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. Il prodotto è infiammabile. Evitare l'uso in presenza di fiamme o fonti di calore. Il prodotto è nocivo per l'ambiente. Evitare l'uso in zone protette e in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi, in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

### PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

**CIPOLLA**

Peronospora (*Peronospora destructor*): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

**PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600**

(*Phytophthora*, *Peronospora*, *Bremia* e *Pythium*)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

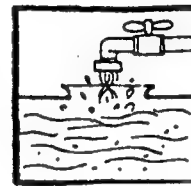
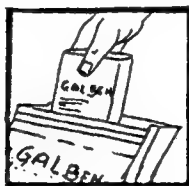
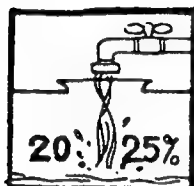
**MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili**

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.  
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**Eliminazione dei contenitori vuoti:** il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

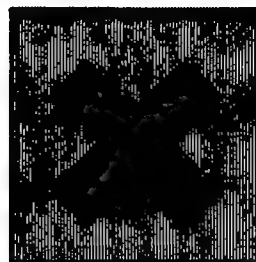
GALBEN Marchio registrato

## GALBEN R 4-33

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

### COMPOSIZIONE

Benalaxl puro	g	4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g	33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a	g 100



### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO  
Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

**IRRITANTE**

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

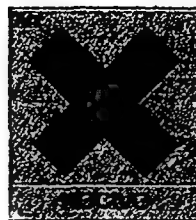
**AVVERTENZA:** leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

## Microfos

### Geoinsetticida Microgranulare

**Composizione:** CLORPIRIFOS puro g 7,5 - Inerti, disperdenti q. b. a g 100 - Contiene glicole etilenico



**Frasi di rischio:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
**Titolare dell'Autorizzazione:**  
 CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)  
**Distribuito da:** AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna  
**Officine di Produzione:**  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)  
**Registrazione n.** 5182 del 1/2/1983.  
**Peso netto:** 100-200-500 g 1-5-25 Kg

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**Informazioni per il medico:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi uscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).  
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
**Consultare un Centro Antiveneni.**

#### Modalità di impiego

**Caratteristiche tecniche:** Il MICROFOS è un insetticida fosfororganico per il controllo degli insetti del terreno che agisce per ingestione, contatto ed asfissia. Viene consigliato contro: Agrotidi (Notte), Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Larve di tipule e Ditteri in genere, Atomari, Altiche, Formiche. Non trasmette odori né sapori sgradevoli pertanto può essere impiegato solo in presemina per disinfestare terreni destinati a patate, tabacco, cavolo. Si può impiegare sia a pieno campo che localizzato lungo i solchi, anche quest'ultima distribuzione deve sempre precedere la semina o il trapianto.

**Dosi - Epochen - Modalità di impiego:** Il MICROFOS va impiegato alla dose di 30-40 g per 10 metri quadrati incorporato al terreno con una leggera erpicatura solo in presemina per trattamenti localizzati impiegare 10-15 g per 10 metri quadrati distribuendo il prodotto lungo i solchi. Nei terreni sabbiosi è consigliata la dose più bassa.  
 Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici, estremamente tossico per i pesci.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA PER COLTURE DI PATATA. 60 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non venderli sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## ATEMI® 10 PEPE

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Mouldia e Cladosporiosi.

## ATEMI® 10 PEPE

## Composizione

Ciprodinazolo puro g 10  
Dispersanti e addensanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Proterione Pianta SpA, Origgio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5 - Tel. 02 9654.1

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8242 del 24.03.1993

® marchio registrato

PIANTA

88

Taglie: g 250

Officine: - NOVARTIS AGRO S.A. (Gallion (Francia))  
- NOVARTIS AGRO S.A. (Gallion (Francia)) confezionamento  
SILSOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Colognola (RA)

Officine: - NOVARTIS AGRO S.A. (Gallion (Francia))  
- NOVARTIS AGRO S.A. (Gallion (Francia)) confezionamento  
SILSOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Colognola (RA)

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

**Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteriche a dermatiti preteronizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione: ingorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di reclinamento e depressione del SNC.

**Metabolismo** - dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore  
**Terapia** - Sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

## Colture, dosi e modalità di impiego

## VITE

**Contro Oidio** - g 10-12,5 per ettolo ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolo adottando un intervallo di 10-14 giorni.

**Nota** - in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 12,5 g per ettolo, indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

**Contro Mouldia grigia** - g 20 per ettolo. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marasma acido.

**Contro Mouldia Beca** - g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettolo.

Impiegare ATEMI 10 PEPE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

## Interventi quindi

su piante che presentino al massimo il 30 % delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'oca.

su vigneti non oltre 15 anni di età.

solo dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettori, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

**MOLTO E PERO**

**Contro Tichodietura ed Oidio** - g 12,5 per ettolo da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

**Contro Tichodietura tardiva e Mouldia** - impiegare ATEMI 10 PEPE in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolo fino a 7 giorni dalla raccolta.

## DRUPACBE (Pescio Albicocco Susino Mandorlo)

**Contro Oidio** - g 10-12,5 per ettolo ogni 12-14 giorni iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

**Contro Mouldia** - g 10-12,5 per ettolo.

Nel trattamento ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti) alla sfioritura, si consiglia di impiegare ATEMI 10 PEPE con prodotti a base di thiram, benzimidazoli, diluanti, a dosi ridotte.

Nel trattamento ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPE da solo alla dose di 12,5 g/ha, elevandola a 20 g/ha in condizioni di forte pressione della malattia.

**Contro Ruggine (Fraxichela pruni-spinosae)** - g 12,5 per ettolo, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

## ASPARAGO

**Contro Ruggine** - g 250-300 per ettolo. Iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante innanzi, trattando ogni 14-15 giorni.

## CARCHIO

**Contro Oidio** - g 125-150 per ettolo. Intervenire ogni 14 giorni all'inizio della comparsa dei primi sintomi della malattia.

## FISSELLO

**Contro Oidio** - g 100-125 per ettolo. Intervenire ogni 14 giorni all'inizio della comparsa dei primi sintomi della malattia.

## POMODORO

**Contro Cladosporiosi e Oidio** - g 10-12,5 per ettolo. Intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

## FIORI ED ORNAMENTALI

**Contro Oidio** - g 10-15 per ettolo.

**Contro Ruggine** - g 20-30 per ettolo.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale e tutti da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

## Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. **AVVERTENZA** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici: osservare accuratamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

**Sospensione e trattamenti** - 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco mandorlo e carchio, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Sintassi secondo le norme vigenti

## DA NON VENDERSI SFUSO





## **ATEMI® 10 PEPITE**

Fungicida in granuli disperdibili

In **sacchetti idrosolubili**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### **COMPOSIZIONE:**

Ciproconazolo puro	g 10
Disperdenti e coadiuvanti q.b.a	g 100

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI  
RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA**

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,  
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5**

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

**25 g**

# DURSBAN® 22

Insetticida dotato di energica azione di contatto,  
per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

## DURSBAN 22

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 22,5 (=225 g/l)

Coformulanti q. b. a g. 100

"Contiene xilene"

### CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. **IRRITANTE PER LA PELLE**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)  
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)  
L.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3858 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



**NOCIVO**

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**COLTURE ARBOREE:** Dursban 22 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

**AGRUMI:** contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotriox floccosus*) alla dose di 250 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 500 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

**MELO e PERO:** contro cocciniglie, carpocapsa, torricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 200-250 ml/hl.

**VITE:** contro tignole alla dose di 200-250 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

**PESCO:** contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), *Amarsia*, mosca della frutta, alla dose di 200-250 ml/hl.

**PIOPIO:** contro *Criptorinco* alla dose di 500 ml/hl.

**COLTURE ERBACEE:** Dursban 22 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro *altica* e *atomaria* alla dose di 2-2,5 l/ha.

**SOIA:** contro cunicci (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*) alla dose di 2,5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**MAIS:** contro *Pirale* e *Sesamia*; il primo trattamento, alla dose di 1,7-2,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 2,2-3,1 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

**PATATA:** contro *Dorifora* alla dose di 2,5-3 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**POMODORO:** contro *Dorifora*, *Pirale* e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**FAGIOLO e PISELLO:** contro *Pirale* e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI** (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore); contro *Cavolaia*, *notte* ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**CAROTA:** contro *Torticidi* ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

**CIPOLLA:** contro *Tripidi* alla dose di 2-2,5 l/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro *aleurodidi*, *tripidi*, *torticidi*, *notte*, *cocciniglie* e *oziorinchi* alle dosi di 150 ml/hl.

**LOTTA CONTRO LE NOTTE:** per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le *notte* che infestano le colture di *mais*, *barbabietola da zucchero*, *tabacco*, *soia*, *girasole*, *pisello*, *patata*, *asparago*, *carota*, *pomodoro*, *peperone*, *melanzana* e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 2-2,5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 50 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

**Compatibilità:** non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta, per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# DURSBAN® 12

Insetticida dotato di energica azione di contatto,  
per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

## DURSBAN 12

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (=120 g/l);  
Coformulanti q. b. a g. 100  
\*Contiene xilene e 1,1,1 tricloroetano

### CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione,  
contatto con la pelle e per ingestione.  
Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e  
da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare  
i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la  
pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non  
distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare  
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se  
possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3860 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare  
contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi  
pregangliari, le placche neuromuscolari

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,  
diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione  
offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante)

**Sintomi nicotinici:** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari  
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono  
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica,  
delle estremità)

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di  
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleeni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN  
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di  
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NATURA DEL RISCHIO:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame,  
gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**COLTURE ARBOREE:** Dursban 12 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle  
colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale.  
Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di  
principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente  
aumentate.

**AGRUMI:** contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotripes  
floccosus*) alla dose di 500 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentea*) alla dose  
di 1 hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

**MELO e PERO:** contro cocciniglie, carpocapsa, torricidi ricamatore, Sesia, alla dose  
di 400-500 ml/hl

**VITE:** Contro tignole alla dose di 400-500 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime  
larve.

**PESCO:** contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla  
dose di 400 ml/hl.

**PIOPPO:** contro Criotornico alla dose di 1 hl

**COLTURE ERBACEE:** Dursban 12 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti  
Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800  
litri/ettaro.

**BARBABITOLA DA ZUCCHERO:** contro alica e atomari: alla dose di 4-5 l/ha.

**SOIA:** contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*,  
*Choristoneura lafayana*) alla dose di 5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il  
trattamento se necessario.

**MAIS:** contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 3,5-4 l/ha, contro la  
prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo  
trattamento, alla dose di 5-5,8 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

**PATATA:** contro Dorifora alla dose di 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

**POMODORO:** contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**FAGIOLO e PISELLO:** contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI** (Cavolo cappuccio,  
cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue  
ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**CAROTA:** contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

**CIPOLLA:** contro Tripidi alla dose di 4-5 l/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra) previo  
saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse  
condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, torricidi, nottue,  
cocciniglie e ozormechi alle dosi di 300 ml/hl.

**LOTTA CONTRO LE NOTTUE:** per irrorazione o con esche preparate allo scopo  
nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero,  
tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone,  
melanzana e colture ornamentali e floreali

- Trattamenti per irrorazione: 4-5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri  
di acqua.

- Distribuzione di esche: 100 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una  
base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o  
distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della  
giornata.

**Compatibilità:** non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

**Fitotossicità:** Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e  
aprile

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per  
soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30  
GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata, 21 GIORNI per pomodoro,  
peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# DURSBAN®

## Granulare

Insetticida per la lotta contro  
gli insetti del terreno

**ATTENZIONE:**  
manipolare con prudenza

### Composizione

CLORPIRIFOS puro . . . . g 75  
Coformulanti . . . . . q b a g 100

**Dow Elanco B.V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

**DIACHEM SpA** - U.P. SIFA - Caravaggio (VG)  
**SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (LO)  
**SILIA SpA** - Aprilia (LT)  
**Ind. Chim. Caffaro SpA-Div. SIAPA** - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
**INDALVA S.A.** - Oriuela - Alicante (Spagna)  
**BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.** - S. Patrizio di Conselice (RA)  
**L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo (VE)  
**L.I.F.A. S.r.l.** - Isola Vicentina (VI)  
**Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A.** - Conselve (PD)

### Taglie autorizzate:

250 - 500 gr.  
1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità  
Partita n. . . . . Data di scadenza

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi micotici:** (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**NATURA DEL RISCHIO** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

**Dursban Granulare** si impiega per la difesa delle colture seguenti: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

**Dosi di impiego:** Dursban Granulare è consigliato per la disinfezione del terreno contro *Elateridi*, *Nottue*, *Grillotalpa*, *Maggiolino*, *Tipule*, *Bibio*, *Mosca del cavolo*, *Formiche*, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, Dursban Granulare va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

**AVVERTENZA PATATA** l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate **esclusivamente alla semina**

Nella distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**Compatibilità** tale prodotto, data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri, agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

### Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1: almeno 25 milioni di spore vitali per g) ..... g. 3,2
- Inerenti inerti: quanto basta a ..... g. 100
- Potenza: 16.000 U.T.I. mg di formulato

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)  
SARLAF - Faenza (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25  
ABBOT - Illinois (U.S.A.)  
Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

### Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da trattarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da trattarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con altre colture con volume medio-alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tignola (*Prays Citri*): 1000-1500 g/ha

**POMACEE** contro: Falene defogliatrici (*Ctenopthera humana*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 500-1000 g/ha, Tortrici: 1000-2000g/ha

**VITE** contro: Tignole (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

**OLIVO** contro: Tignola (*Prays oleae*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-1500 g/ha

**ACTINIDIA** contro: *Eulia* (*Argyrotaenia pulchellana*) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

**DRUPACEE** (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: *Cidia* (*Grapholita molesta*), *Anarsia* (*Anarsia lineatella*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre-raccolta.

**FRAGOLA** contro: *Piralide* (*Ostrinia nubilalis*), *Pandemis* (*Pandemis dumetana*), *Eulia* (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 1000 g/ha in pre-raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: *Notiue* (*Spodoptera littoralis*), *Udea ferrugalis* e *Vanessa del cardo* (*Vanessa cardui*) alla dose di 800-1000 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: *Notiue* (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e *Piralide* (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 1000-1200 g/ha

**RAFA E RAVANELLO** contro: *Cavolaie* (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

**CAVOLO** contro: *Cavolaie* (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

**PATATA** contro: *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Phthorimea operculella*): 1000-2000 g/ha

**MAIS** contro: *Piralide* (*Ostrinia nubilalis*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro: *Mamestra* (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

**SOIA** contro: *Vanessa* (*Vanessa cardui*): 1000-2000 g/ha

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000g/ha

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI** contro: *Processionarie* (*Thaumatopea processionae*, *Thaumatopea pityocampa*), *Lumantrie* (*Lumantria dispar*, *Lumantria monacha*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 150-200 g/ha

**PIOPOPO** contro: *Sulnoptia* (*Sulnoptia salicis*), *Ilfantia* (*Kyphantria cunea*):

150-200 g/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

**Applicazione:** applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

### Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

### Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia borsile alcaline).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# DIPEL

Insetticida biologico selettivo in polvere bagnabile

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri agisce per ingestione

**MODO D'AZIONE.** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kursaki Berliner sierotipo 3 HD1 almeno 25 milioni di spore vitali per g)
- Ingredienti inerti: quanto basta a . . .

g 3,2  
g 100

Potenza 16 000 l l/mg di formulato

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via C. Irroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3/12/1986 del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

## Officina di produzione:

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
- SITI SOI FOTECNICA ITALIANA - Cognola (RA)
- SARLAP - Fagnola (RA)
- SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)
- DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (MC)

g 25-50

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

**PROPANEX**  
DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO  
LE INFESTANTI DEL RISO  
LIQUIDO EMULSIONABILE

**COMPOSIZIONE** - 100 g. di prodotto contengono:  
Propanil p.a. puro g 35 (g/l 355)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
- Irritante per gli occhi,  
le vie respiratorie e la pelle  
- CONSIGLI DI PREVENZIONE  
- Conservare fuori della portata dei  
bambini.  
- Conservare lontano da alimenti o  
mangimi e da bevande.  
- Non mangiare, né bere, né fumare  
durante l'impiego.  
- Non respirare i vapori.  
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
- Usare guanti adatti.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207  
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.  
Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8395 del 07/08/1993  
CONTENUTO: litri 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Ridimensioni perizia:

## NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile dermatite emittica con urticarie.

## Terapia: sintomatica

## Avvertenze: CONSULTARE UN CINTRONIVILINI

## CARATTERISTICHE

Il PROPANEX è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle risaie per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro grivone con 2-3 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia litri 10-12 per ettaro.

Contro grivone con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accostamento litri 13-16 per ettaro.

Contro grivone allo stadio di accostamento con non più di 2 gemmogli secondari per pianta: litri 19-20 per ettaro.

Il PROPANEX si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento, reintermissione dell'acqua 24-48 ore dopo l'esecuzione dello stesso, mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non eccedere nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco sviluppata.

Il PROPANEX ha dimostrato di svolgere una rapida azione erbicida anche nel confronto delle ciperacee e delle alismacee non che una certa efficacia anche contro lo scurpa maritimus e il butomus umbellatus.

Il PROPANEX può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: litri 280-300 per ettaro, impiegando pompe montate su trattori o trainate. Le pompe usate per il diserbo con PROPANEX devono erogare una pressione minima di 25 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a millimetri 1-1,2.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube trascinata possa essere trasportata su colture vicine sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruteti od altro.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
**COMPATIBILITA'** Il PROPANEX per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-4 ore.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il PROPANEX è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può riscontrare qualche ustione sulle foglie che però scompare dopo qualche giorno.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)  
- L.I.P.A. S.R.L. - Padova - Stab. di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 7/7A  
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna  
Stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri - Praz. Montalcino (SI)



**Caratteristiche del prodotto**

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosilimidi.

Sulla tichiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa ( sino a 23 giorni post infezione).

**Modalità e dosi d'impiego**

**VITE:** contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antifungina, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invelatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

**FRAGOLA - POMODORO:** contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

**COLTURE FIORICOLE ed ORNAMENTALI:** per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0.5 l/litro di Scala (0.5 - 1 %).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antifungini efficaci.

**MELO e PERO:** contro la Tichiolatura 75 ml/ha dello stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente della pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiolatura appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosfati-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

Noctività: Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

® Marchio registrato

# SCALA®

**Fungicida in sospensione concentrata**

**Composizione** Pyrimethanil puro 37.4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle**

**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di infortunio, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**Attenzione** Il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.  
P.le S. Turr, 6 - 20159 MILANO

Registrazione n° 8834 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania).  
AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)  
SILTA S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Contenuto** 1 3 5 L 50 100 250 ml

**Partita N°**

**Data di scadenza dell'autorizzazione** 01/10/2001

**Istruzioni per l'eliminazione** in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

# SCALA®

## Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso e sigillato, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione non diluita.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contenere altre colture, alimenti e bevande e corredi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.  
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Apulia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

**Caratteristiche del prodotto**

**SCALA** è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla tichchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

**Modalità e dosi d'impiego**

**VITE:** contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antipatogena, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

**FRAGOLA - POMODORO:** contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

**COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI:** per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litri di Scala (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una immissione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antifungini efficaci.

**MELO e PERO** contro la Tichchiolatura, 75 ml/ha dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una immissione anti-resistenza nel controllo della Tichchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichchiolatura appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto. Impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosfati-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

® Marchio registrato

22 896

FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SCALA®**

**Fungicida in sospensione concentrata**

**Composizione:** Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coloranti quanto basta a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.  
P.le S. Urrì, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania).
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 60 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

# NOTAR®

## Anticrittogamico

### Granuli idrodispersibili (WDG)

#### NOTAR

##### Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75  
Coformulanti q.b. a g 100

##### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

##### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

##### Stabilimenti autorizzati

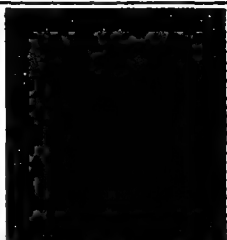
UCB - Gex (Belgio)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Registrazione n. 4594 del 11/02/1982 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**NOCIVO**

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

#### Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed stasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**CARATTERISTICHE:** fungicida a largo spettro d'azione.

**CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:**

**MELO E PERO** (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

- **Cancri ramali (Nectria):** 150-200 g/ha in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

- **Ticchiolatura ed Alternaria:** 50-80 g/ha in associazione a fungicidi sterolo-inibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

**PESCO E SUSINO** (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri ramati e Monilia: 130-150 g/ha in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

**COLTURE ORTICOLE** (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **Pomodoro e patata:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia: 65-85 g/ha nei trattamenti in sementaio.

150-200 g/ha = 1,5-2 kg/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra. Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- **Cipolla** (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria: 200-230 g/ha con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

- **Cocomero, melone, cetriolo:** contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: 160-200 g/ha (con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- **Sedano:** contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia: 200-270 g/ha (massimo di 2 kg di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

- **Fagiolo e fagiolino** (in pieno campo): contro vaiolatura, muffa grigia: 160-200 g/ha (massimo di 1,9 kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

**COLTURE FLOREALI:** contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 130-200 g/ha.

**Tempo di rientro** (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento

- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

**Preparazione e distribuzione della miscela:** versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali.

**Fitotossicità:** per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta per susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

## CUPRORAM

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- Coformulanti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

### Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mignano (MO)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

### Frutticoltura

Melo e Pero: contro Tichchiolatura dopo la ripresa vegetativa, Albicocco contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespoli: contro Tichchiolatura e Brusone

Melo e Pero: contro Tichchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme)

Melo e Pero: contro Tichchiolatura; Albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corticeo Bozzacchini;

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corticeo e Scopazzi

nei trattamenti invernali 1000-1200 g/ha

Vite: contro Peronospora della vite

Olivio: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo

Agumi: contro Allupatura e Mai secco degli agrumi.

Garciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio contro Peronospora;

Patate: contro Peronospora ed Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria Septoriosi e Batteriosi; Sedano: contro Septoriosi; Pisello: contro Antracnosi.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola

Floricoltura in pieno campo

Rosa: contro Ruggine, Tichchiolatura e Peronospora

400-500 g/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA'** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



## TECTO SC®

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

## TECTO SC®

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
tiabendazolo puro 42,9 g (500 g/l)  
Dispersanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

## ATTENZIONE:

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante SpA,  
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5  
Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:  
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V.,  
Roosendaal (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 6037 del 26/7/84

® marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato  
l'art. n.:

litri 1

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Informazioni per il medico  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Altre taglie: 5 10

## Modalità d'impiego.

## Trattamento delle semine

PATATE - *Rhizoctonia solani*.

Trattamento: immergere i tuberi per 3-5 minuti poco prima della semina. Fare asciugare i tuberi immediatamente dopo il bagno per prevenire i marciumi batterici.

Dosaggio: 370 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Immergere 100 kg di patate in 70 litri. Generalmente il bagno può essere usato fino a 20 volte prima di essere scaricato. Ricostruire il bagno quando necessario con la sospensione concentrata di TECTO SC della stessa concentrazione. Una media di circa un litro di liquido viene rimossa da 100 kg di patate. Il consumo di TECTO SC per tonnellata di patate ammonta a 250-300 ml di prodotto.

CIRIOLE ED AGLI (concia semini) - *Botrytis allii*

Trattamento: Cipolle: disinfectare i semi con la sospensione concentrata TECTO SC. Agli: Trattare i bulbi per 15-30 min. in immersione. Dosaggio: Cipolle: 3 ml di TECTO SC per 1 kg di semi. Agli: 3 ml di TECTO SC per 1 litro d'acqua per immersione dei bulbi.

GRANO (concia semini) - *Tilletia spp.*, *Fusarium spp.*, *Septoria spp.*

## Trattamento: impasto liquido.

Dosaggio: 250 ml di TECTO SC per 100 kg di semi

## RISO (concia semini)

Nematodi: *Aphelenchoides besseyi*; fungo *Gibberella sp.* (= *Fusarium sp.*)  
Trattamenti: Immergere i semi per 24 ore nella sospensione di TECTO SC.

Dosaggio: 200 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua per 100 kg di seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

## Trattamenti alla coltura in campo

## GAROFANI

Tracheomicosi (*Fusarium oxysporum* e *Phialophora cinereascens*)

Trattamento: Innaffiare il terreno con 15 litri di acqua per m<sup>2</sup>. Ripetere i trattamenti circa ogni 14 giorni durante il periodo di maggiore predisposizione ai parassiti a seconda dell'andamento stagionale.

Dosaggio: 3-4 ml di TECTO SC in 15 litri di acqua per m<sup>2</sup>.

## TABACCO (semezzio)

Marciume delle piantine causato da *Sclerotinia sclerotiorum* nei semenzai.

Trattamento: Applicare il prodotto in 20 litri di acqua per 50 m<sup>2</sup> di semenzio. Iniziare il trattamento quando le piante hanno prodotto 3-4 foglie e sono alte circa 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di alternare i trattamenti con composti non benzimidazolici per prevenire lo sviluppo di resistenze.

Dosaggio: 15 ml di TECTO SC per 50 m<sup>2</sup> di semenzio in 20 litri di acqua.

## MELO E PERO (in campo)

*Gloeosporium spp.* e *Venturia spp.* (Ticchiolatura)

Trattamenti: (*Gloeosporium*) Spruzzare 2 volte a 30 e 15 giorni prima della raccolta. (*Ticchiolatura*) Intervenire secondo andamento climatico.

Dosaggio: (*Gloeosporium*) 130 ml di TECTO SC per 100 litri di acqua per spruzzamenti ad alto volume. (*Ticchiolatura*) 90-130 ml in 100 litri di acqua (pre fioritura 130 ml/hl; post fioritura 90 ml/hl).

## Trattamenti post-raccolta

PATATE (da seme e da consumo)

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o carie secca (*Fusarium spp.*), cancrena (*Phoma exigua*), scabbia argentata (*Helminthosporium solani*) e Skin spot (*Oospora pusillans*).

Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 settimane dalla stessa. Mescolare il prodotto in 1-2 litri di acqua per tonnellata di patate. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Fare asciugare immediatamente dopo il trattamento per evitare i marciumi batterici.

Dosaggio: 80 ml di TECTO SC per tonnellata di patate da sciogliersi in 1-2 litri di acqua MELE E PERE - *Gloeosporium sp.*, *Penicillium sp.*, e *Botrytis sp.*

Il trattamento con TECTO SC può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30 sec. ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Dopo il trattamento con TECTO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima dell'immersione nei locali di conservazione. Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi della frutta idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO SC e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituita.

## Preparazione del prodotto per l'uso.

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto

Prima dell'uso agitare il contenitore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione. Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di TECTO SC. Riempire il recipiente con acqua fino al livello richiesto. Se si interrompe l'agitazione, rimiscolare la sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità con altri principi attivi.

Il TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame e tetradifon.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle mele e delle pere; 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele, pere e patate sottoposte a trattamento in magazzino.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Se il trattamento con TECTO SC effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di ceppi di funghi resistenti. L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



# ENDO 35 PB®

Insetticida in polvere bagnabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

## ENDO 35 PB - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**TOSSICO**

© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3845 del 12.9.1980  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -  
Salerno sul Lambro (Lodi)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato iscritto del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CONSIGLI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi e la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

### Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, anthonom, tripidi, tetratredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia e lampone.

### Vite:

tignola dell'uva, sigarino, oziorrinco, cassida.

### Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi e tripidi

### Olio:

oziorrinco, margarona, tignola (di prima e seconda generazione)

### Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie Kg. 1,5-2)

### Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tetratredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle

### Colture forestali, vivai di colture arboree (melo, pero,

pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi,

olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivele.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



## ENDO 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

### ENDO 35 EC Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
  - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da Decreto Ministero Sanità



### TOSSICO

Officine di produzione: SIPCAM -  
Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
Bellay (Francia)  
Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI RISCHIO

**Inflammabile.** Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

**Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

**Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

#### Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia, drupacee e lampone.

#### Vite:

tignola dell'uva, sigararo, oziorrinco, cassida.

**Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):**

afidi, tripidi.

#### Olivio:

oziorrinco, mangaronia, tignola (di prima e seconda generazione).

**Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):**

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

**Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo):**

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

#### Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie l. 1,3-1,8).

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.**

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**Caratteristiche del prodotto**

**SOLEAS** è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilino-pirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichochiatura del melo e del pero. **SOLEAS** esplica la sua attività biologica intervenendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione **SOLEAS** risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosimidici.

Sulla tichochiatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

**Modalità e dosi d'impiego**

**VITE:** contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrigazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibottrica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

**FRAGOLA - POMODORO:** contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrigazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

**CULTURE FIORICOLE ed ORNAMENTALI:** per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 l litri/ha di **SOLEAS** (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una immissione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, frangia pomodoro e ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilino-pirimidine, si consiglia di utilizzare **SOLEAS** solamente una volta per ogni ciclo culturale in alternanza con altri prodotti antifungici efficaci.

**MELO e PERO:** contro la Tichochiatura, 75 ml/ha dello stadio di orecchie di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente della pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichochiatura, la dose di **SOLEAS** può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una immissione anti-resistenza nel controllo della Tichochiatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichochiatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichochiatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali, con attrezzature operanti a volume ridotto. Impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: **SOLEAS** non è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetyl-AI) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotosicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando **SOLEAS** viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore al 60%.

Notività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Merchio registrato

22 896

# SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**MODALITÀ DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non bere durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, elementi di ambiente o corpi d'acqua.  
Non operare vicino vanto.  
Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di infortunio, chiamare il medico per i necessari interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

P.le S. Turr. 8 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania).

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 50 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, snaltire secondo le norme vigenti

# SOLEAS®

## Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22 896

FOGLIO ILLUSTRATIVO

# SOLEAS®

## Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)  
Rappresentante per l'Italia  
Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.  
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbuttel (Germania).  
AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (L.T.)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 50 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

### Caratteristiche del prodotto

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichiochialura del melo e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosimidici.

Sulla tichiochialura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

### Modalità e dosi di impiego

**VITE:** contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antifungina, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

**FRAGOLA - POMODORO:** contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

**COLTURE FIORICOLE ed ORNAMENTALI:** per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/ha di Soleas (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro

ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare

Soleas solamente una volta per ogni ciclo culturale in alternanza con altri prodotti antifungini efficaci.

**MELO e PERO:** contro la Tichiochialura 75 ml/ha dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente della pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiochialura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-80 ml/ha.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiochialura si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiochialura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiochialura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Soleas non è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetyl-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

Noctività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
22.866

© Marchio registrato

# MICROTHIOL

## ANTICRITTOGAMICO (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono		
- ZOLFO puro	g	81
finezza 3-4 micron (selenio assente)		
Adesivi, bagnanti e disperdenti	g	100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3 - 4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza dei componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua

Viene impiegato su

**Vite** contro oidio g 200 - 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura

**Pomacee:** contro Oidio e Tichchialtura g 250 prima della fioritura e g 150 - 200 dopo la fioritura

**Drupacee:** contro Oidio g 100 - 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali

**Colture ortive e floreali:** contro Oidio a g 150.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale acqua

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puliti prima e dopo l'uso.

Versare il prodotto in un secchio d'acqua, agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea quindi versare la poltiglia così ottenuta nel resto del volume d'acqua necessaria tenendo il tutto sotto agitazione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicloufianide.

**Avvertenza** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**Avvertenza** in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**Mele:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

**Pere:** Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

**Vite:** Sangiovese.

**Cucurbitacee:** può essere fitotossico

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONI! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione

**ELF ATOCHEM AGRIT ITALIA S r l.**

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione:

**ELF ATOCHEM AGRIT S.A.** - Marselle FRANCIA

Registrazione Ministero della Sanità N° 0014 del 16 03 1972

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione

Contenuto netto g 100 / kg 1 5 10 25 **PARTITA N°**

## ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

### COMPOSIZIONE

DICOFOL puro g. 18,5 (= 172,05 g/l)  
 Formulato q.b. a 100  
 Contiene XILENTO

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
 Irritante per la pelle  
 Infiammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi  
 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
 Non respirare i vapori  
 Evitare il contatto con la pelle  
 Usare guanti adatti

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
 Via Masarenti, 221/6  
 BOLOGNA

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
 CARAVAGGIO (BG)  
 DIACHEM S.P.A. - ALBRANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0254 del 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, sedenta intensa, parestesie diffuse, convulsioni, turbolenze contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, data priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.  
 Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare con ACARSIVAM K alla chiusura della maggior parte delle uova invernali degli acari all'inizio della primavera. Le dosi medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 150-200 ml/ha di acqua. Eccezionalmente si impiegano 250 ml/ha di acqua. Le colture che possono essere trattate con ACARSIVAM K contro gli acari, sono le seguenti: AGRUMI, PESCO, ALBICOCCO, SUGINO, MELO E PERO; FRAGOLA, FICO, VITE; ORTAGGI (pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagioli, piselli, aglio, carciofo), LUPPOLO, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

L'ACARSIVAM K è miscibile con i comuni prodotti fitofonici a reazione neutra.  
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

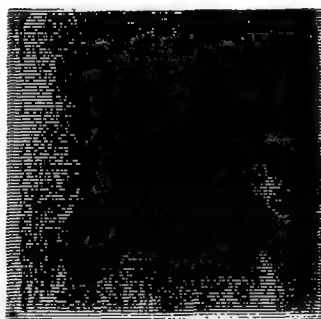
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NOCIVO

# TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.  
Polvere bagnabile

## TITER

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5  
Terbutilazina s.a. pura g 72  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITÀ DI IMPIEGO

#### Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

#### Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee

*Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Ghiavone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Pamico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Pamico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagholia*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

*Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsacis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoja parviflora* (*Galinsoja*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Asprogine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

#### Dosi - Epochen - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

#### VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

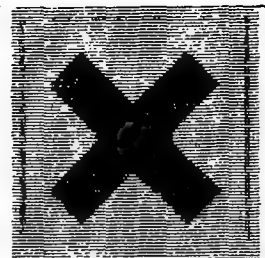
#### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Taglie autorizzate: kg 1-5



IRRITANTE

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti traziorresistenti.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

#### COMPATIBILITÀ

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone c/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

#### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura e nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Data di scadenza dell'autorizzazione:

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

# TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.  
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

## TITER

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1.5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20-21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24-25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

#### Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

#### Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

*Avena* spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Giarone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle rusce*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scaghiola*), *Setaria* spp. (*Pamcastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

*Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Amm. majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens* spp. (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnetto*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus* spp. (*Zigolo*), *Dipsacis* spp. (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinoga parviflora* (*Galinoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus* spp. (*Gressino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

#### Dosi - Epocche - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend alio 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria* spp. molto piccola. Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Taglie autorizzate: Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)  
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)



IRRITANTE

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.
- 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazinoresistenti.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari
- Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.
- Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.
- In caso di necessità la semina nei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Data di scadenza dell'autorizzazione:

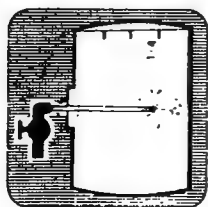
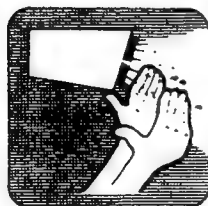
DA NON VENDERSI SFT SO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

Marchio registrato E. I. DuPont de Nemours & Co., Inc.



**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili**1**Riempi il  
serbatoio di circa  
1/4 di acqua**2**Assicurarsi di  
avere le mani  
ascutte**3**Estrarre il  
sacchetto  
idrosolubile  
dall'involucro protettivo**4**Gettare il  
sacchetto  
idrosolubile  
nella botte.**5**Mettere in  
funzione  
l'agitatore ed  
attendere lo scioglimento  
del sacchetto (5 minuti).**6**Portare la botte a  
volume

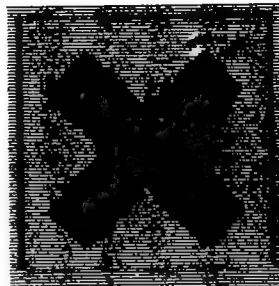
# TITER<sup>®</sup>

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.  
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5  
Terbutilazina s.a. pura g 72  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Contenuto netto del sacchetto: 500 g

**IRRITANTE**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -  
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DuPont de Nemours (France) S.A. -  
Stabilimento di Cemay

**AVVERTENZA:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE**

Altra taglia autorizzata: g 250

L'impiego è consentito solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici. Prima dell'impiego del prodotto in queste colture effettuare piccoli saggi sulla selettività.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato non inferiore a 2,5 litri per ettaro.

N.B. Dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore

#### AVVERTENZA:

qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi non sensibili alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

#### Preparazione della poliglia

Durante le operazioni di riempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto, avendo cura di far funzionare l'agitatore, o di mescolare comunque energicamente la poliglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

#### Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli altri antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e mascherina durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

#### Informazioni per il medico

Tritiasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 6,8%

Clorotalonil 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Oxadixil (acriolomide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Clorotalonil - Irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

**Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antivenefici.

#### Caratteristiche

La sistemica, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro e la persistenza permettono al SANDOFAN CL di controllare la Peronospora adottando intervalli fino a 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

#### Modalità, dosi e tempi d'impiego

##### Pomodoro e patata

Peronospora (Phytophthora infestans) ml 250 in 100 litri di acqua. Intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (per il pomodoro massimo 3 trattamenti, per le patate massimo 2 trattamenti). SANDOFAN CL, oltre alla Peronospora, è in grado di controllare altre malattie fungine quali Alternaria, Septoria, Antracnosi e Muffa grigia.

##### Cipolla

Peronospora (Peronospora destructor) ml 250 in 100 litri di acqua. Intervenire ogni 12-14 giorni con l'avvertenza di aggiungere SANDOVIT LIQUIDO alla dose di ml 50/100 litri di acqua per favorire l'assorbimento del prodotto. SANDOFAN CL impiegato su cipolla è in grado di controllare anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini (massimo 2 trattamenti).

##### Melone

Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) ml 250 in 100 litri di acqua. Intervenire ogni 10-12 giorni. L'impiego di SANDOFAN CL consente di controllare anche eventuali attacchi di Antracnosi (massimo 3 trattamenti).

##### Floricoli e ornamentali

Peronospora ml 250 in 100 litri di acqua

## SANDOFAN® CL

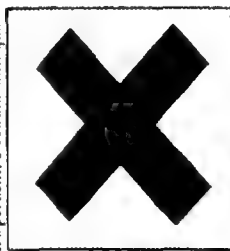
Anticrittico in sospensione concentrata che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora del pomodoro, della patata, del melone, della cipolla e delle colture floricole ed ornamentali.

#### Composizione

oxadixil puro g 6,8 (= 80 g/l)

clorotalonil puro g 35 (= 41 g/l)

Dispersibili e coadiuvanti quanto basta a g 100



#### NOCTVO

Nocivo a contatto con la pelle

Nocivo per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

#### Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)

Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7863 del 27.6.1989

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

litri

Partita n.

Taglie: Litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRICOLA S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

- NOVARTIS AGRICOLA S.A., Gailon (Francia)

- DIACHEM SpA, Albano S. Alessandro (BG)

- SIFAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

- SILIA SpA, Aprilia (LT)

## R6 ERRESEI® F 25

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro Peronospora ed Escoriosi della vite  
Polvere bagnabile



**NOCIVO**

Parità n.°

### Composizione:

Fosetil Alluminio g 50  
Folpet g 25  
Coformulanti q. b. a g 100

### Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi  
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non respirare le polveri  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro S.A., Chesle (Spagna)

Registrazione n. 5966 Ministero della Sanità del 27/6/1984

CONTENUTO NETTO: Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 50%  
FOLPET 25%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Fosetil Alluminio:

sedazione, dispnea, depressione

Folpet:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iridociclititi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastroenterica (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); Intorpidimento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, claudicazioni, affinità); Intorpidimento del SNC con iritabilità o depressione; Possibile anemia e nefropatia (ematurie, proteinurie, urtolelogeni nelle urine).  
Temple sintomatica.

### Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

R6 ERRESEI F 25 è un fungicida sistemico e di contatto caratterizzato da una grande mobilità nelle piante

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati e cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulle Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora:

Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di alleggerimento compresa.

Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua

Dall'alleggerimento alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi:

Dose g 300 per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma moscia" (fase D dei Baggioini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggioini).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma  
Non è miscibile con i prodotti bordolese, Poliscifuri e Olio bianco  
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poliscifuri.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

1097

# WONDER T PB<sup>®</sup>

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.  
Polvere bagnabile

## WONDER T PB

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
Rimsulfuron s.a. pura g 1.5  
Terbutilazina s.a. pura g 72  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36) Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43) Tossico per gli organismi acquatici (R51)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N° 8809 del 04/04/1996 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### PARITTA' N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

#### Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

*Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum mihiacum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panacastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

*Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amm. major* (*Visnaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polyspermum* (*Poisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplotaxis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Polygono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumana comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Polygono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miegro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthum spp.* (*Nappola*).

#### Dosi - Epiche - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 litri/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

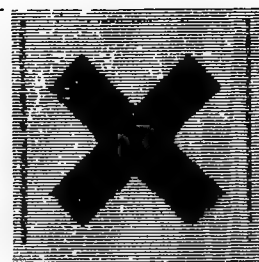
### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, adissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:



**IRRITANTE**

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti trazino resistenti.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA**

### COMPATIBILITA'

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà.

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.**

Taglie autorizzate: kg 1-5

® Marchio registrato F. I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

# WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza dei maïs.  
Polvere bagnabile in sacchetto idroscopabile

## WONDER T PB

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5  
Terbutolazina s.a. pura g 72  
Coformulanti questo basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N° 8809 del 04/04/1996 del Ministero della Sanità

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### PARTE A N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

##### Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sistemi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

##### Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti *graminacee*:

*Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sampinello*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risse*), *Panicum mibacorum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scaghiola*), *Setaria spp.* (*Parmacostrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a *foglia larga* risultano sensibili:

*Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amm. major* (*Vianoga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capriella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsacis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Polygono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Heteranthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspragguina comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Polygono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

#### Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 litri/ha

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

**Taglie autorizzate:** kg 1 (2 sacchetti da 500 g)  
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

**IRRITANTE**

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e berra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, berra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e berra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti traziosi resistenti.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
NON IMPIEGARE IN SERRA**

#### COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su maïs dolce, maïs bianco, maïs vitreo, maïs da pop corn e linee pure di maïs per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare un'associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità la semina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con maïs.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

#### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

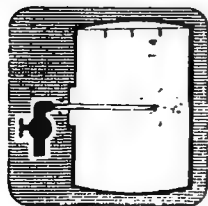
Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA. LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO**

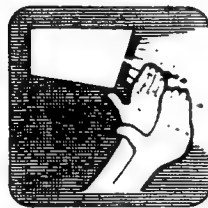
<sup>26</sup> Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1 Riempire il  
serbatoio di circa  
1/4 di acqua



2 Assicurarsi di  
avere le mani  
asciutte



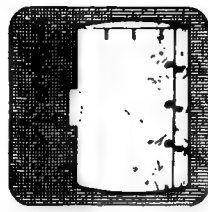
3 Estrarre il  
sacchetto  
idrosolubile  
dall'involucro protettivo



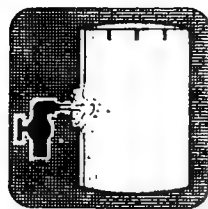
4 Gettare il  
sacchetto  
idrosolubile  
nella botte.



5 Mettere in  
funzione  
l'agiatore ed  
attendere lo scioglimento  
del sacchetto (5 minuti).



6 Portare la botte a  
volume.



# WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.  
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5  
Terbutilazina s.a. pura g 72  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de  
Nemours Italiana S.p.A. -

Via

Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI

PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -  
Stabilimento di Cernay



**IRRITANTE**

**AVVERTENZA:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Altra taglia autorizzata: g 250



**DUECI-FITO RADICANTE**

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanafalenacetico di vite, melo pero, fiori e colture ornamentali

**ATTENZIONE :** manipolare con prudenza

*Composizione:*

**100 grammi di prodotto contengono:**

N.A.A. puro		0,5 g
Supporti inerti	q.b. a	100 g

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

**MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

**COMPATIBILITÀ :** Non miscelare Dueci-Fito Radicante con alcun prodotto.

**ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6389 del 6/5/85

Officine di produzione : CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab. ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - Conselve (PD)

**Taglie :** 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita : .....

**Guaber**

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

**NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO**

## ELITAN ORTO

### Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5 g
Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a	100 g

**NATURA DEL RISCHIO :**

*Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle*

**NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Sintomi : Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.*

*Terapia : sintomatica*

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO**

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 - 15 g ogni 10 metri quadrati ( 5 - 15 kg per ettaro ) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : Il prodotto si impiega da solo.

**NOCIVITA'** : Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE** : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4791 del 26/4/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Stab.ti di : Vigonovo (VE) e Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 200-300-500 g 1-5-10 Kg

Riferimento partita .....

**Guaber**  
S.p.A. 40050 FUNO (BO)

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DISPERSANDIECI**

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 9 g

Granulati inerti q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO :***Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE***Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.**Sintomi di intossicazione:* lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

*Consigli terapeutici di massima condizionati al caso:* in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina firtanto' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

*Controindicazioni:* morfina, teofillina, amminofilina, coramina, latte, olio e grassi.**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' DI IMPIEGO:**

DISPERSANDIECI si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati a colture di : AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanella) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, fresatura e zappatura.

**DOSI DI IMPIEGO :** Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 20 - 25 ( 20 - 25 g / 10 mq ), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA' :** dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

**NOCVITA' :** Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

**ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****Registrazione del Ministero della Sanita' N° 2193 del 30/3/76****Officine di produzione :** L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita .....

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DIAZITANCINQUE**  
**Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais**  
**Formulazione per microgranulati**

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Inerti	q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** Colpisce il SNG e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi Muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

**Sintomi Nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi Centrali** : confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Causa di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

**TERAPIA** : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' DI IMPIEGO:**

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulati, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture :

**PATATA - CAROTA - MAIS**

DIAZITANCINQUE si impiega alle dosi di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche impiegato sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

**RISCHI DI NOCIVITA'** : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

**ATTENZIONE** : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4200 del 17/2/81

**Officine di produzione** : L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

**ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)**

Taglie : 200 - 300 - 500 g - 1 - 5 - 10 kg

**Guaber**

S.p.A. -40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita : .....

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## FUNGHITAN 3

Anticrittogamico in polvere bagnabile

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro	22,5 g
Zineb puro	2,5 g
Rame metallo puro (da Solfato)	15 g
Coformulanti	q.b. a 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza***NATURA DEL RISCHIO:* - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.*CONSIGLI DI PRUDENZA:* - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**Officine di Produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAP! Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3764 del 16/6/80

**GUABER****Taglie: 200 g 1 Kg**

Riferimento partita:

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**Per il SOLFATO DI RAME:** Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. **SINTOMI:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.**TERAPIA:** gastroli si con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Per ZINEB e MANEB: SINTOMI.** Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **Apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione. **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto Antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA:** Sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITÀ DI IMPIEGO.** Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri di acqua: trattamenti preforali: 250-350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300-350 g. - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 300-350 g - trattamento di chiusura: 350-400 g. Si impiega in unione, ove occorre con Zolfo colloidale e bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oidio. Trova impiego alle dosi di 300-350 g /hl di acqua contro la peronospora anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro la ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto agitando.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non è consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimethoato, Esteri fosforici.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base di Solfato di Rame, Maneb e Zineb su alcune varietà di mele: Abbondanza Belford, Black Ben Davis, Styman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan King David, Morgenduft o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymared. Alcune varietà di pere: Abate Fetel, Butira Cléigau, Butira d'Anjou, Butira Giffard, Buona Luisa d'Avranches, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Passacressana, Trionfo di Vienna, William, Armelle, Coscia, decana del comizio, Gentile, Gentilone, Giardino, Mora, S. Maria, Scipione, Spadone, Spadoncina, spine Carpi. Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori ai 18 °C e con umidità relativamente alta 85-90 % su tutte le colture.**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

## GEOTAN

### Insetticida microgranulare

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro	3 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI****CARATTERISTICHE**

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare è efficace contro tutti gli insetti terrofilici quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpe, larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

**TRATTAMENTO LOCALIZZATO:** distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO**

**RISCHIO DI NOCIVITA' :** il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5487 del 3/10/83

**Officine di produzione :** L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Vigonovo (VE)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)  
ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 1 - 10 kg

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita: .....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da beta-naftolo) 4,75 g

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata

dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

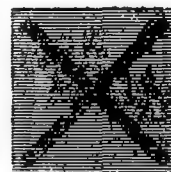
Registrazione del Ministero della Sanità N° 2126 del 10/4/76

**GUABER**

Taglie: 200 g - 1 Kg - Riferimento partita:

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

**IRRITANTE**



NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**MODALITA' DI IMPIEGO:** Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonoma, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E' inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme delle pomacee, cacoecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivo (tignola), del Nocciolo (eriofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, eulia, sigaraio, piralide, cicaline).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

## LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

**ATTENZIONE :** Manipolare con prudenza

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO**

*Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.*

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Sintomi di intossicazione :* violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

**CONSIGLI TERAPEUTICI :** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio ( 5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebotomi clorurati e glucosati con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO**

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

LUMACHICIDA BIMEX e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchi vicino alle piante da difendere.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** LUMACHICIDA BIMEX e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA' :** Il prodotto e' nocivo per i pesci , gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione : DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - S.T.I.  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)  
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 500 g 1 - 5 kg

Riferimento partita .....

**Guaber**

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



# AGRIMEC 1.9 EC

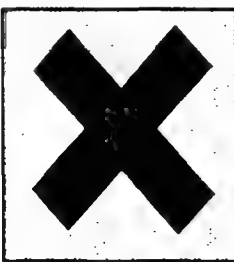
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

## AGRIMEC 1.9 EC

**Composizione**  
100 g di prodotto contengono:  
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)  
eccipienti q.b. g 100  
Contiene il solvente N-Metil-2-Pirrolidone

### CONSIGLI DI RISCHIO:

Noctivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.  
Irritante per gli occhi e la pelle.  
Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



## NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere durante l'impiego.  
Non fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Proteggersi gli occhi e la faccia.  
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

**Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)**

SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96341

**Officina di produzione:** MIERCK SHARP & DOHME B.V.,  
Waardeveg 39, Haarlem (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

© marchio registrato

Parla n.

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5 **litri**

### Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare con l'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispo-

sto nell'ambiente.

Smorire secondo le norme vigenti.

Durata della registrazione: 5 anni

### Da non applicare con mezzi aerei

#### Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. L'aspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acenidici ed insetticidi efficaci.

#### Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica

#### Modalità d'impiego

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni

#### Caratteristiche generali

Il AGRIMEC è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina. Il AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Il AGRIMEC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere schiacciati per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Applicazioni: cultura, parassiti dosi raccomandazioni di impiego

CULTURA	PARASSITA	DOSI	RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO	
			Treatare alla prima comparsa del parassita e miscelare con olio bianco antiparassitario allo 0.25% (250 ml di olio per 100 litri di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.	
PERO	Psylla (Psylla spp)	0.75 - 1.5 l/ha o un minimo di 75 ml per 100 litri di acqua		
POMODORO	Minatrici fogliari (Liriomyza spp) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp)	0.3-1.2 l/ha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua	Treatare alla comparsa degli acari, degli adulti o delle punture di Liriomyza. Ripetere il trattamento, se necessario, per mantenere il controllo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.	
GERBERA CRISANTENO ROSA	Minatrici fogliari (Liriomyza spp) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp)	0.5-1.5 l/ha o 50 ml per 100 litri di acqua 0.5-1.5 l/ha o 25-50 ml per 100 litri di acqua	Treatare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo del parassita. Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0.5 litri e non più di 1.5 litri di prodotto per ettaro.	

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta**  
Sospendere i trattamenti con AGRIMEC sulle colture raccomandate al numero di giorni dalla raccolta sotto indicati.

Cultura	Giorni dalla raccolta	Altre limitazioni
PERO	14	Non trattare la coltura con più di 3 l/ha di prodotto nella stagione
POMODORO	7	Non trattare la coltura con più di 4 l/ha di prodotto per ciclo culturale

Un sigillo di sicurezza è stato applicato alla chiusura ed al collo del contenitore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la confezione.

DA NON VENDERSI SFUSO

## POLTAN Poltiglia Bordolese

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato)

13 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** : Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

**VITE** contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

**POMACEE**: contro la Tocchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

**DRUPACEE**: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

**OLIVO**: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

**AGRUMI**: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10 litri)

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

**PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI** in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri).

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo(\*) e di pero(\*\*) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada, Rosa mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**NOCIVITA'**: Il prodotto e' tossico per i pesci.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**ATTENZIONE**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4907 del 8/9/82

**Officine di produzione**: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita .....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)	90 g
Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti	q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

**VITE:** contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

**POMACEE:** contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

**COLTURE ORTIVE:** contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

**COLTURE FLORICOLE:** in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

**AVVERTENZA:** Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varietà di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) può indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

**Pere:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 7466 del 14/4/88

**Officine di produzione:** L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg

**Guaber**

S.p.A. 40030 - FUNO (BO)

Riferimento partita: .....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**POLI MZ 80****Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 80 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

**GUABER**

S.p.A. 40050 Furo (BO)

**ATTENZIONE : Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).**IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO****Riferimento patita :**

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

**IRRITANTE**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8407 del 7/8/93

**Taglie:** 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

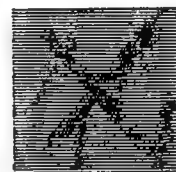
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:****SINTOMI** - *Cute:* eritema, dermatiti, sensibilizzazione; *Occhio:* congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; *Apparato respiratorio:* irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; *SNC:* atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA:** sintomatica.**CARATTERISTICHE:** POLI MZ 80 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisdiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri diocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:** dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; frumento e cereali in genere per concia secca contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).**DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA****DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.**

## TETROXIL 16

### ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME

**Composizione:****10 grammi di prodotto contengono:****Rame metallo puro (da ossicloruro di rame e calcio) 16 g****Coformulanti q.b. a 100 g****GUABER****S.p.A. 40050 - FUNO (BO)****ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** *Irritante per gli occhi - Puc' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.***CONSIGLI DI PRUDENZA:** *Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).***Officine di produzione:****L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)****S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)****DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)****Registrazione del Ministero della Sanità N° 6563 del 21/11/85****Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg****Riferimento partita:****IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI***Conservare in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.***INFORMAZIONI PER IL MEDICO****SINTOMI:** *Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.***TERAPIA:** *Gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.***CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.****MODALITA' DI IMPIEGO:** Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:**VITE:** *contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/ha d'acqua, unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.***POMODORO:** *contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/ha d'acqua.***MELO - PERO:** *contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/ha d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/ha d'acqua.***PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO:** *contro botta e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/ha d'acqua.***OLIVO:** *contro l'occhio di pavone, 1 kg/ha d'acqua.***AGRUMI:** *contro il mal secco 1 kg/ha d'acqua.**Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.***DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI***Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non e' miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.***FITOTOSSICITA':** *Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero: Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.***NOCIVITA':** *Il prodotto e' tossico per i pesci.***SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE:** *Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.***DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**OLEOTAN**  
**(OLIO BIANCO EMULSIONATO)**  
Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais  
e barbabietola da zucchero

**ATTENZIONE :** manipolare con prudenza

*Composizione:*

100 grammi di prodotto contengono:

<b>Olio minerale (al 95-96% di R.L)</b>	<b>80 g</b>
<b>Emulsionanti, coadiuvanti, solventi</b>	<b>q.b. a 100 g</b>

*NATURA DEL RISCHIO :* Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

*NORME PRECAUZIONALI*

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

*INFORMAZIONI PER IL MEDICO*

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

**CARATTERISTICHE:**

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Oleotan alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO :**

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/ha ; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Pianta ornamentali in pieno campo e in serra : 2,4 l/ha a riposo vegetativo.

Olio: 2 l/ha a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/ha in prefioritura.

Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietola da zucchero in post-emergenza : 6 - 9,5 l/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5069 del 29/11/82

Officine di produzione : L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie : 1 - 5 - 10 Litri

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita . . .

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## PRUNIG BAGNANTE

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

**Condensati poliossietilenici del nonilfenolo**

**di PM medio 600 al 100% di puro** ..... 10 g

**Diluenti** ..... q.b. a 100 g

**ATTENZIONE :** Manipolare con prudenza

### NORME PRECAUZIONALI

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. seguire pertanto anche le Norme Precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.*

### INFORMAZIONI MEDICHE

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

**CARATTERISTICHE :** Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo così una perfetta adesività delle gocce di antiparassitario anche sulle superfici cerosi o pruinosi delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

### DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

**EPOCA DI IMPIEGO :** Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela così ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO:** Il prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

**INTERVALLO DI CARENZA:** Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

**ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 1362 del 18/1/74

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)  
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie : 200 ml 1 - 5 Litri

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita .....

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## OLIOVIT

### OLIO BIANCO EMULSIONATO

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

**Olio minerale (al 95-96% di R.I.)****Coformulanti****80 g****q.b. a 100 g****ATTENZIONE : manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:***Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI***Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.***INFORMAZIONI PER IL MEDICO***In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***CARATTERISTICHE:**

Olivovit è un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:**

DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri : 2 - 2,5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali : 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)

- trattamenti estivi : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefioritura a fine inverno : 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura, (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo) . 0,5 - 1 kg (50 - 100 g/10 litri)

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti : 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessità e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**AVVERTENZA.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON APPLICARE DURANTE LA FIORITURA****SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8465 del 31/10/93

**Officine di produzione :**

L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni - (BG)

Taglie : 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 Litri

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUSO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**PIRETRAN**

Insetticida liquido ad azione molto rapida

**Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:**

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture in pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Contro mosca dell'Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro).

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

**RISCHI DI NOCIVITA'**: Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

**Officine di produzione**: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE)

IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml - 1 Litro

**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita .....

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# FEXOVEN

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi in frutticoltura

## FEXOVEN

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diffubenzuron puro g 3,3

Metidation puro g 18

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

**Titolare della registrazione:** UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

**Officine di Produzione:** UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

**Rappresentante per l'Italia:** UNIROYAL CHIMICA S.P.A.  
Via delle Industrie, 40  
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 6907 del 3/12/1986 Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
PARITTA N.:**



**MOLTO TOSSICO**

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 - 5 - 10  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIFFUBENZURON 3,3 % e METIDATION 18 %

IL METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

#### Caratteristiche

FEXOVEN è un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

#### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

#### Melo e pero

**Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa:** alla dose di g 250-350 intervenendo ai primi sintomi d'attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

**Contro Psilla del pero:** intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250.

**Contro mosca della frutta:** alla comparsa delle prime larve, alla dose di g 200-250.

**Contro gli afidi:** ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250. Ripetere i trattamenti se necessario.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione.** **Bradycardia (incostante).** **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.** **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il FEXOVEN è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCTVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

**ATTENZIONE:** data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperarterizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoercibile). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): adeniti e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di antiparalizzante. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

AGROMETIL combatte i seguenti parassiti: Afidi: Verme delle mele e delle pere Tenitredini, Tugidi, Tigole ed in particolare la Psilla del Pero e le Larve minatrici del Melo.

#### DOSI DI IMPIEGO

Contro l'Afide brunoastro e l'Afide verde del Pesco, gli Afidi della Rosa, della Fava e della Patata, ml 60-100 per 100 litri d'acqua. Contro la Carpocapsa, le Tenitredini, le Altiche, gli Afidi degli Agrumi: ml 100-140 per 100 litri d'acqua. Contro l'Afide verde del Melo, l'Afide lanigero usare ml. 140-200 per 100 litri d'acqua. Contro la Psilla e le Larve minatrici ml. 200 per 100 litri d'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari normalmente usati ad eccezione della poliglia bordolese ed il fosfuro di calcio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

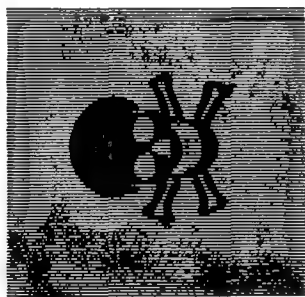
A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici per i pesci ed il bestiame. Intervallato di sicurezza: 20 giorni. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



#### MOLTO TOSSICO

## AGROMETIL

Insetticida agricolo per trattamenti liquidi  
in frutticoltura ed ortofloricoltura

**COMPOSIZIONE**  
PARATHION METIL E puro g 16 (= 148,8 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100  
Contiene XILENE

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
Irritante per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi/la faccia.  
Non respirare i vapori.  
Usare guanti adatti.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
Via Masarenti, 221/6  
BOLOGNA

#### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)  
SCAM S.R.L. - MODENA  
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)  
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2258 del 6/7/1976  
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# KESHET SC

## INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**

Deltamethrina pura

Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)  
q.b.a 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp.)	ml	70-90
		Hyalopterum spp. Brachycaudus persicae)		
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
• VITE	contro	Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
• OLIVO	contro	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
		Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lusso	ml	100
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Cavallette: ff 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
		Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• MEDICAI	contro	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicorstode)	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palatano (Corythicus), larve di	ml	100
		Lepidotteri, Maggiolino		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro			
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro			

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO**in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

Confezionato da

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

# MODALITÀ I DOSI D'IMPIEGO PER I LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

## MELO E PERO

Aldi: 1 entitenti (trattare prima e/o dopo la fioritura). Tringidi, Pensas e Caccidomie del pero: ml 100. Aterio o Baco (iniziare i trattamenti all'inizio della settimana dopo la caduta dei petali e ripeterli secondo l'andamento dell'infestazione). Microspodopori miratori (trattare alla prima comparsa della nina e ripetere il trattamento dopo 6-10 giorni). Cocciniglia (trattare alla comparsa di rudi) (trattare ml 100-150 per litro di acqua). Uova invernali di aldi (alla ripresa vegetativa): ml 200-250.

## PESCO - ALBICOCCO CILIEGIO - SUSINO

Aldi: ml 100; 1 entitenti delle sudine (prima e/o dopo la fioritura) ml 80-100. Tignola orientale del pesco: ml 150 (effettuare tre trattamenti intervallati di 10-12 giorni l'uno dall'altro, in maggio su peschi in fase di allevamento, in giugno o luglio su quelli di produzione). Anarsia: ml 300 alla ripresa vegetativa). Uova invernali di aldi: ml 200.

## VITE

Tignole ml 100-120 (trattare poco prima della fioritura ed altri grossi come psilli ad all'invastatura) cocciniglia colonosa ml 100-200.

## OLIVO

Tignola: ml 150-180 (contro le 3 generazioni specialmente la terza che compare in giugno).

## AGRUMI

Cocciniglia: ml 150-180.

## PIOPPO

Criptorinco ml 730 a fine inverno con pennellature od irrorazioni ai tronchi.

## ORTAGGI

Aldi dell'aglio, asparago, bietola, cardo, cardo cello, cavoli ceca, carciofo cipolla, cocomero, fagiolino, fagiolo, fava, insalate, latticella, melanzana, melone, peperone, pisello, prezzemolo, rapa, ravanello, sedano, zucca, zucchino e fragole: ml 80-100.

## FORAGGERE

Aldi dell'erba medica e del trifoglio: ml 80-100.

## CEREALI

Aldi del trionfo, mais, orzo, riso, avena: ml 80-100. Cocciniglia della risata (Triops carassiformis) 2,5 l per ettaro di CARPOSAN 20 distribuito in corrispondenza della bocchetta di immissione dell'acqua e lungo gli sghelli, quando compare la prima generazione pressappoco quando il riso è nello stadio della terra o della quarta foglia. Prima di effettuare il trattamento è buona norma abbassare il livello dell'acqua sino a circa 10 cm.

## CULTURE INDUSTRIALI

Aldi della barbabietola da zucchero, patata, pomodoro, tabacco: ml 80-100.

## ALTRE COLTURE

Aldi degli arbusti, fiori e piante ornamentali in campo o in serra e Pseudococco delle serre: ml 80-100. Per le colture in serra impiegare le dosi inferiori.

**Preparazione dell'emulsione:** versare il CARPOSAN 20 a poco a poco nell'acqua nella dose voluta, agitando accuratamente DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**Compatibilità:** il CARPOSAN 20 è miscibile con Tiober Aspori, Ossidurati ed Ossiduli di rame. Poliglia bordolense neutra, Trezene Zoliti bagnabili. La miscela del CARPOSAN 20 col "Tiober" e con la Poliglia bordolense deve essere fatta subito prima dell'impiego. Il CARPOSAN 20, è inoltre miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i componenti.

## Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Si sconsiglia l'uso del CARPOSAN 20 sulle varietà di melo sensibili al pralione (Rosa di Calidaro, Rosa Mantovana, Carla e Jonathan).

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici (il bestiame ed i pesci).

## Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALITALIA S.p.A. (S. Carlo al Lambro (MI); CHIMA S.p.A. (S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. (Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); ENTOROS AGROCHEM IND. & TRADE CO. INC. Toros Binali (Turchia); SARAF S.p.A. Ferrara (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILA S.p.A. Aprilia (LT); SIFCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi).

CARPOSAN Marchio registrato

# CARPOSAN 20

## INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI PRIMAVERILI, ESTIVE ED INVERNALI

### COMPOSIZIONE:

Paration puro g. 19 (- 182 g/l)  
Solventi ed emulsionanti q. b. a g. 100  
(Contiene xilene)

### FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile  
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Lavare immediatamente con acqua e sapone  
Una volta indossati protettori e guanti adatti  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
Non detarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2143 del 9.4.1978

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari  
**Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antidoti.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

# FRONTIER

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
Erbicida selettivo per mais

FRONTIER Reg. Ministero della Sanità n. 8536 del 30/11/94

## COMPOSIZIONE

- Dimetamid puro gr. 79,65 (=900 g/l)  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

Parfita n.

Contenuto litri 1-5-10-50

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

**BASF Aktiengesellschaft**

**67056 Ludwigshafen (Germania) IRRITANTE**

Stabilimento di produzione:

BASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti

Stabilimento di produzione (formulazione):

BASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti

e stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato, melanoemoglobinemia). Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

## Infestanti sensibili

**Graminacee:** Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Giavone americano (*Paricum dichotomillorum*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

**Dicotiledoni:** Amaranto (*Amaranthus spp.*) Erba morella (*Solanum nigrum*) Porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*)

**Infestanti mediamente sensibili:** Farinello (*Chenopodium spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*) Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*)

## Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais se ancora non sono nate le infestanti

**DOSI D'IMPIEGO**  
1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giovani sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

## Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** -----

# THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

**Composizione:**

- Tetraconazole puro g. 4 (= 45 g/litro)

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' SH

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

**Partita n.:**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:**

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

**Terapia sintomatica.** Non si conosce l'antidoto specifico.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

**Frumento, orzo**

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), setoriosi (*Septoria* spp.), e inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

**Barbabietola Da Zucchero**

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

**Vite** - Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Gugnardia bidwellii*), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

**Melo** - Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

**Melo e Pero** - Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce: proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

**Pesco (Nettarine, Percoche, etc.)** - Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

**Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchini)**

- Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**Carciofo** - Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

**Culture ornamentali e da fiore** (in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio - *Diplobachia*. Ficus: *Mycotium* spp. - Quercia (vivaio giovani impianti) oidio - *Ippocastano*: *Gugnardia aesculi*. Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Giadiolo: ruggine - dose 220 ml/hl.

**Fittosicità:**

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

**PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE**

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima del raccolto per le altre colture.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# THOR

UNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g 4 ( 45 g litro)

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

AGROQUALITA Srl

Sede legale via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8799 del 6.3.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALITALIER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

2550 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

**CAUTELA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per organismi acquatici.

**CONFEZIONAMENTO** Conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER I MEDICI

### Sintomi di intossicazione:

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli ultimi dati di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale laterale o curva, pelo irritato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antidoti

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso**

**AVVERTENZA** leggere il foglio illustrativo



# Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

## Riferimento partita: \*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Fenitrolon puro g 47,5 (= 466 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Xilene

### Fasi di Rischio:

Inflamabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Data di scadenza dell'autorizzazione: 24/01/2006

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500  
11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi ricoltivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di altro pruriginazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

(dosi riferite a 100 litri d'acqua)

Insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione. dotato anche di una certa attività ovidica e con potere citotropico nei tessuti vegetativi.

E' indicato sulle seguenti colture:

- **Ortaggi:** contro Afidi, Dorifora, Tripidi, Cavolaie, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.
- **Agrumi:** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignola, Mosca e Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.
- **Vite:** contro Tignole, Cicaline, Tripidi, Sigarato, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.
- **Melo:** contro Afidi, Tripidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Microlepidotteri, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.
- **Pero:** contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Verme della pera, Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di ml 125 - 175.
- **Olivio:** contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di ml 125 - 175.
- **Cereali:** contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.
- **Barbietola da zucchero:** contro Afidi, Altica, Cleono, Lixus alla dose di litri 1 - 1,5 per ettaro.
- **Medica:** contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.
- **Ornamentali:** Floreali: contro Afidi, Tripidi, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.
- **Pioppo:** contro Tario vespa, Gemmaiole alla dose di ml 125 - 175.
- **Drupacee:** contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca alla dose di ml 125 - 175.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta / Foglio illustrativo

Faccsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

# Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

## Riferimento partita: \*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitroion puro g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Xilene



**NOCIVO**

### Frasi di Rischio:

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Data di scadenza dell'autorizzazione 24/01/2006

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme Precauzionali:

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsione, coma

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO  
ALLA CONFEZIONE**

## Etichetta / Foglio illustrativo

- Liti 3,5 / ha su arbusti quali:  
Acer sp, Fraxinus sp., Genista sp, Salix sp, Sambucus sp, Vaccinium sp

- Liti 8,5 - 10,5 / ha su arbusti quali:  
Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp

Con presenza di infestanti nati da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazine, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

## NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto ml 10 20 50 - 100 250 500  
11 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200

## DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9102 del 23/10/197

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23/01/2002

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

• COLTURE CHE POSSONO EVIDENZIARE SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE ANCHE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO  
**Drupacee:** albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino

• COLTURE PER LE QUALI VA ASSOLUTAMENTE EVITATO OGNI CONTATTO ED IL DISERBO È POSSIBILE SOLO CON ATTREZZATURE SELETTIVE (unrettanti lambenti ed a goccia)  
**Ortaggi:** carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, ca

**Malva**  
**Falce**  
**Male** - Impiegare solo nelle interfile - da non impiegare in pre raccolta

**Sola**  
**Bietola da zucchero**  
**Foraggiere** - prati (leguminose e graminacee) erba medica

**Colture floreali - rosa**  
**Vitali e sementi di floreali, ornamentali, forestali e di pino**

• COLTURE OVE IL DISERBO A PIENO CAMPO VA EFFETTUATO PRIMA DELLA LORO EMERGENZA  
**Asparago.**

• TERRENI AGRARI IN ASSENZA DELLA COLTURA (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, viali)

Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

• AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE (per intervenire a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive)  
Aree industriali, piazzali, banchine stradali, argini di canali, fossi e scolline, aree agricole non coltivate.

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 3 - 5 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Liti 1,3 - 3,5 / ha su annuali e biennali quali:  
Alopecurus sp., Amaranthus sp., Ammi majus, Avena sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Riso, crudo, Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

- Liti 3,5 - 4,350 / ha su perenni quali:  
Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp., Phalaris sp., Laersia oryzoides, Hypericum sp., Glycyrrhiza sp., Euphorbia sp., Cirsium sp., Carex sp., Agropyron repens.

- Liti 4,350 - 6 / ha su perenni quali:  
Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

- Liti 7 - 8,7 / ha su perenni quali:  
Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracium sp., Glehnia sp., Oxalis sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Tiphia sp., Urtica sp.

- Liti 10,5 / ha su perenni quali:  
Aristochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina

## Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza  
LIQUIDO SOLUBILE

## Riferimento partita

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## Composizione

g 100 di prodotto contengono

Gliosafate puro g 35 (= 405 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b. a 100

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Myrtos 400 è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla le malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni; si ha ingiallimento ed arrisamento delle infestanti con successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato su: si elencano le colture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa, sia del tipo di applicazione suggerito.

• COLTURE CHE NON EVIDENZIANO SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE SOLAMENTE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

**Agrumi:** arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

**Pomacee:** melo, pero

**Frutta a guscio:** noce

**Olio e vite**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art 16 comma 2 del D L 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

## Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza  
LIQUIDO SOLUBILE

### Riferimento partita \*

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Glifosate puro

(da sale isopropilammidico)

Coformulanti q b a 100

g 36 (= 405 g/l)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza** Consultare un Centro Antiveleni

Contenuto netto ml 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S p A Via Plan d Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n 9102 del 23/01/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 2002

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO  
ALLA CONFEZIONE**

# THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE  
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA  
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO  
E ZUCCHINO**

**Composizione:**

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

AGROQUALITA' Srl  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)  
Taglie in sacchetti idrosolubili: Kg. 1 (4 sac. da g. 250) e Kg. 1 (5 sac. da g. 200)

Partita n.:

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
Tossico per gli organismi acquatici

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti, può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI  
ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**
**VITE**

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

**CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):**

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

**PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE**

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
**COMPATIBILITA':**

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide.

**AVVERTENZA:**

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':**

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccchino.**

**ATTENZIONE:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO**

## Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Flegnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**Avvertenza** Consultare un Centro Antiveleni

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA Srl

Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8800 del 6.3.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE** L'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

## Partita n

50 g

**Avvertenza** leggere foglio illustrativo

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Iossico per gli organismi acquatici.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o cose d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

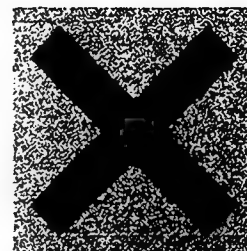
**BUTEZIN-DF**

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica  
in formulazione di microgranuli idrodispersibili

**Partita n.:****BUTEZIN-DF** - Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q. b. a 100 gr

**Titolare della registrazione:****CASTALDO s.r.l.** Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli**Officina di produzione e/o confezionamento:****B.V. AVIACOM** - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda;**COLLAG** - Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO19 7GB;**IND. CHIM. CAFFARO** - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO);**Officina di confezionamento:****DIACHEM S.p.A.** - Sifa - Caravaggio (BG);**SARIAF S.p.A.** - Faenza (RA);**STI Solfotecnica Italiana** - Unità Produttiva - S.p.A. - Cotignola (RA)**Registrazione n. 9103 del 23/1/97 del Ministero della Sanità****Contenuto netto:** Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10.**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

**Fenomeni di tossicità sistemica** solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili: mielonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarree) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

**Metabolismo:** dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa orfica), Lolium (Loghetto), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panicum), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanella), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespolino), Spergula (Renasola), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storta), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica).

Viene indicato sulle seguenti colture

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti

**N.B.:** il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Buntje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto 0,7 - 1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

- **MEDICA:** 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

**AVVERTENZE:** eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri: non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme.

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Data di scadenza della registrazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CASTALDO s.r.l.**  
Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale  
80132 - Napoli  
tel. 081 8694152 fax 081 8696479

# ACEFAM

**INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI  
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI  
INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO**

## Composizione

- Acefate puro
- Coadiuvanti e Inerti

gr. 42,5  
q.b.a gr. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare in confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento locale per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Irritazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, tachicardia, ipertensione, ipertensione arteriosa, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici:** In caso di evidente ipertensione, con vomito e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e somministrare ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di funzione di spinta alla respirazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare subito a base di OSSIME, come: Isonopina, Peritopina, Chlorid, Piam, Confratone, ecc. Somministrare per via endovenosa la soluzione di Atropina finché è presente la nausea. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzione acquosa di bicarbonato sodico. **Controindicazioni:** Morfina, morfina, amfetamine, cocaina, latte, olio e grassi. La somministrazione di insulina può essere compromessa. **Avvertenze:** Consultare un Centro Antidoti.

**CARATTERISTICHE:** ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA:	MELO, PERO	contro Afide verde	gr 80-120
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa	gr 120-150
PESCO		contro Afide verde	gr 80-120
		contro Anarsia	gr 120-150
FRAGOLA		contro Afidi	gr 80-120
		contro Tortrici	gr 120-150
AGRUMI		contro Afidi	gr 80-120
		contro Cocciniglie	gr 100-150
VITE		contro Tigiole, Cicaline, Tripidi e Notte	gr 120-150
ORTICOLTURA:	LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO		
		contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi	gr 80-120
POMODORO		contro Notturni	gr 120-150
		contro Notturni	gr 120
OLIVO		contro Mosca	gr 80-120
		contro Cocciniglie	gr 100-150
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO e ORNAMENTALI		contro Afidi	gr 80-120
		contro Mosche minatrici, Baga del garofano	gr 120-150
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		contro Afide verde, Notte	gr 80-120

**AVVERTENZA:** Non impiegare su colture di asparago.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelise, ecc.). **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefloritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

**RISCHI DI NOCTIVITÀ:** Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE.  
AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE E COCOMERO 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI,  
POMACEE 30 GIORNI.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1

Partita n°



# AGACLOR

## DISINFESTANTE DEL TERRENO

**Composizione percentuale**

- Endosulfan puro

. gr. 4,70

- Inerti . . .

. q.b.a gr. 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti.

AGACLOR si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura.

Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Mais, Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soja, Girasole, Colza

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagioli, Lenticchie, Piselli, Carota, Rapa, Cipolla, Porro, Patata

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Tabacco

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina o del trapianto o durante le diverse fasi vegetative

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

- Floricole e ornamentali (in pieno campo)

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Smantire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978****DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10****Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

# AGREN

**Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo**

**Composizione percentuale**

- Endosulfan puro

g. 5

- Coformulanti

q.b.a.g. 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

**Terapia:** sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bitionidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero:	40-45 Kg/ha a pieno campo	12-14 Kg/ha localizzato
- Mais, frumento	30-40 Kg/ha a pieno campo	9-12 Kg/ha localizzato
- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole)	30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina	9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina
- Tabacco	30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto	
- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Leguminose da granella, Carote, Rape, Cipolla, Porro, Patata	35-40 Kg/ha a pieno campo	10-12 Kg/ha localizzato
- Floreali	25-35 Kg/ha a pieno campo	8-10 Kg/ha localizzato
- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative	60-100 Kg/ha a pieno campo	18-30 Kg/ha localizzato
Le dosi di impiego sono:		
- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.		

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto** g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# AGRODIN

## INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

### Composizione percentuale

- Diazinone puro
- Coadiuvanti, inerti

gr. 4,75  
q.b.a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpaci: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi piramidi, le placche neuromuscolari. Sintomi mistici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperventilazione, tachicardia, cefalea, polmonite. Visione offuscata, ansia, salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi miotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

- Disinfestazione del terreno: AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 40/80 per ettaro, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

# AGRO-PYR

## INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIIZZATO

### Composizione percentuale

Piretrina pura	gr 4 (= 44 g/l)
Piperonilbutossido puro	gr 20 (= 220 g/l)
Coformulanti	q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** AGRO-PYR è un insetticida di contatto avente una bassa tossicità ed un ampio spettro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

<b>ORTICOLTURA:</b> Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml 70-80
Asparago:	contro Mosca	ml 70-80
Cavolo:	contro Cavolaia	ml 80-100
Melanzana:	contro Domisia	ml 80-100
Tabacco:	contro Domisia	ml 80-100
Pomodoro:	contro Moscerino	ml 80
<b>FRUTTICOLTURA:</b> Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml 70-80
Melo, pero:	contro Afide verde,	
	Psilla, Tripidi	ml 70-80
<b>FLORICOLE IN PIENO CAMPO:</b> Crisantemo, garofano, rosa		ml 70-80

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della Poltiglia Bordolese.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. **Smaltire in conformità con le norme vigenti.**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8001 del 24.01.1992

### DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# CARBITAL P

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARBITAL P - Insetticida

**Composizione:**

Carbaril puro (esente da B-naftolo) g 4,85

Coformulanti ed inerti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

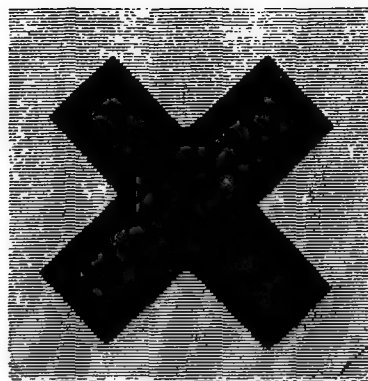
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Aignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2689 del 23.11.1977

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso netto Kg 1



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi Nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: ossime.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** Questo prodotto è stato formulato per combattere la Dorifora della patata e le sue larve, la Cavolaia, le Tignole in genere, il Misurino dei medicaia e i Lepidotteri delle colture orticole mediante trattamenti polverulenti. Agisce nel modo più energico, disinfestando radicalmente le colture senza trasmettere cattivi odori o sapori.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** CARBITAL P si usa tal quale in ragione di kg 20-25 per ettaro. Si spolvera con solforatrici o soffiotti sulle colture, avendo cura che le foglie vengano uniformemente impolverate. Eseguire i trattamenti appena compaiono i parassiti, ripetendoli per fronteggiare le successive infestazioni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**RISCHI DI NOCIVITÀ:**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# CEREVIT

## INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

### COMPOSIZIONE:

- Malation puro		g	0,95
- Inerti	q.b. a	g	100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**ATTENZIONE:** Consultare un Centro Antiveleni.

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Impiegare CEREVIT alla dose di gr 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature.

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

**COMPATIBILITA':** CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4529 del 11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto g 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# CUPROFRUT BC

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPRIFLOW - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallico g 22,5

(sotto forma di ossicloruro tetrazimico)

Coformulanti ed inerti q. b. a. g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarena 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Crovero 110 - Grugliasco (TO)

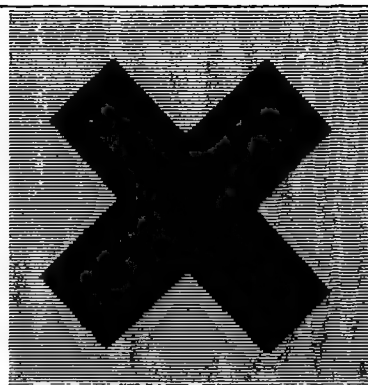
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8263 del 04.05.1993

Partita n°

Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



**IRRITANTE**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, ulciche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidoti.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Utilizzare CUPROFRUT BC sulle seguenti colture:

- Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi

- Vite: contro Peronospora

- Pomacee (melo, pero): contro Ticochiatura e Cancro dei rami

- Drupacee: contro Bolla, Corisco, Sclerotinia, Ruggine

- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora

- Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine

- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine

- Floricole in pieno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Ticochiatura, Ruggine

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

\* Trattamenti primaverili  
\* Trattamenti autunno-invernali  
\* Trattamenti primaverili  
\* Trattamenti autunno-invernali

gr 350-500/hl

gr 350-500/hl

gr 350-500/hl

Kg 1 - 1,5 /hl

gr 350-500/hl

Kg 1 - 1,5 /hl

Kg 5 - 6 /hl

gr 350-500/hl

gr 400-600/hl

gr 250-350/hl

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile la generalità degli antiparassitari in commercio.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate fete! - Buona Lungia d'Avanches - Butira Clageau - Passacressana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# CUPROFRUT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

## CUPROFRUT COMBI - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Metalaxyl puro	g	2,2
Rame metallo (da ossicloruro tetraammonico)	g	18
Coformulanti	q. b. a	g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Javatta 10 - TORINO

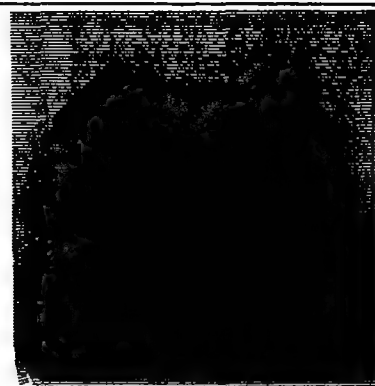
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8494 del 30.03.1994

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METALAXYL 2,2% - RAME METALLO 18%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXYL**

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**RAME**

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, sterno emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie sintomatiche. Controindicazioni: -

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante, per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle piogge anche se abbondanti e ripetute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale

**VITE** contro Peronospora g 850-900/ha fino ad allegagione avvenuta  
eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli antioidiofici previsti per questo scopo. **ATTENZIONE:** non applicare il prodotto su viti di vite

**POMODORO** contro Peronospora

g 850-900/ha alla cadenza di 14-16 giorni

**CIPOLLA** contro Peronospora

9 Kg/ha ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti, per

favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante

**SPINACIO** contro Peronospora

9 Kg/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti

**PATATA** contro Peronospora

9 Kg/ha effettuando non più di 2-3 trattamenti alla cadenza di

10-14 giorni. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal 7° giorno dopo l'ultimo trattamento con

CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed antioidiofici a reazione neutra

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare in fioritura

**RISCHIO DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO**



# CUPROFRUT M BLU

FUNGICIDA CUPROORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

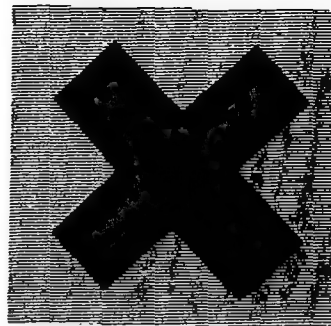
CUPROFRUT M BLU - Fungicida

## Composizione

Mancozeb puro . . . . . g 30  
Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 15  
Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibili reazioni per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9027 del 02.12.1996

Partita n°

Peso netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 30% - Rame metallo 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto ambliope: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME METALLO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo: Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuproorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

- VITE contro Peronospora, Fusoriosi, Antracnosi e Marciume nero . . . gr 300-350/hl di acqua
- MELO, PERO contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella . . . gr 300/hl di acqua
- POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura) . . . gr 300-350/hl di acqua
- GAROFANO contro Ruggine - con trattamenti in pieno campo - . . . gr 300-350/hl di acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** Compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheremma, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard; di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI E VERDE URBANO IN GENERE

## COMPOSIZIONE:

Dicamba puro	gr 1.07 (= 11.2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12.9 (=135.4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### DICAMBA

Sintomi: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile stasi, bradicardia.

### MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stasi, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesie, parestesie, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Finitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**CARATTERISTICHE:** DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali e verde urbano in genere. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranzo (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p. sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

Officina di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarda 10 - TORINO

SARLAF S.p.A. - Faenza (Ra)

DIACHEM U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

# DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

## COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro gr 38,6 (= 540,4 g/l)  
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolosi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANTE OMNIA L si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatore o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va usato da solo.

**FITOTOSSICITA':** Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMAITIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - Cento (Fe)

SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro 1 - Faenza (Ra)

IRCA S.p.A. - Via Tonale 87 - Albano S. Alessandro (Bg)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7 A - Vigonovo (Ve)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (Vi)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cottignola (Ra)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 07.08.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
Partita n°

Contenuto netto ml 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

# DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE  
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

## DISERBANTE OMNIA S - Erbicida

### Composizione

Sodio Clorato puro . . . . . gr 48,5  
Inerti . . . . . q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

### Frase di rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### COMBURENTE

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nullo 8 - BRESCIA  
L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVÒ (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI)  
CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.09.1981

Peso netto Kg 1-2-5-10-25-50-100

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

### Norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### Informazioni per il medico:

**Sintomi:** Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

**Terapia:** Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5 in Nabicarbonato 5%; gastrofusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

### Modalità di impiego:

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1 - 2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere Kg. 1 di DISERBANTE OMNIA S in 20/30 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Usare il prodotto da solo.

**Fitotossicità:** Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità le norme vigenti

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE  
PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g 9,1 (= 92,8 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE:** DORITAL EC è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi dannosi per le colture.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO	contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie	ml 400-500
	Intervenire alla comparsa delle prime larve.	
PESCO	contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie	ml 400-500
ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanella, carciofo, patata)	contro Nottue, Cavolaia, Dorifora	lt 3,5-4,5/ha
	Irrorare con 600-800 litri di acqua.	
VITE	contro Tignole, Cicaline	ml 200-300
	Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zionali e varietali.	
ARANCIO	contro Cocciniglie, Dialeurodidi	ml 500
MAIS	contro Piralide, Elateridi, Nottue	lt 3,5-4/ha
	contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua	
	contro la seconda generazione	lt 4,5-8/ha
	Irrorare con 600-800 lt di acqua	
PIOPPO	contro Ciptorinco, Saperda	ml 1000

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8422 del 16.11.1993

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1

# EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## Composizione

Deltametrina pura

Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l)

q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALE:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi: eritemi del SNC, tremori, convulsioni, stesie, irritazione delle vie respiratorie, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenate, anafilassi, ipertensione, riduzione del miocardio, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antidoti.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO

contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco ( <i>Myzus</i> spp., <i>Hyalopterum</i> spp., <i>Brachycaudus</i> persicae)	ml	70-90
	Capus, Cacoecia ed altri torricidi	ml	70-90
	Cidia e Anergia	ml	100-140
	Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
	Carpocapsa	ml	60
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
	Psilla	ml	120
VITE contro	Piralide, Notte, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
	Tignole	ml	80-120
AGRUMI contro	Afidi	ml	80-100
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
	Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
	Saissetia	ml	80-120
	Tignola ( <i>Prays oleae</i> ) e Tripide	ml	90
ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Notte, Tripidi e Tentredini	ml	60
FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro Afidi vettori del nanismo giallo	0,6 - 1 l/ha	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Altiche, Notte	ml	60
	Cleone e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro Cavallette	lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	
FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
	Torricidi dei garofani ( <i>Rosa</i> e <i>Epicoristode</i> )	ml	100-200

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)

contro Afidi, Cimice del Platano (*Corythuca*), larve di Lepidotteri, Maggiolino

ml 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA**

**E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballaggio o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.p.A. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero Sanità

# ELAFOS

**DISINFESTANTE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO**

## COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro gr 7,5  
Inerti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS e' indicato per combattere gli insetti presenti nei terreni destinati alle colture orticole, maidicole, floreali e di tabacco. Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Mais: contro Elateridi, Nottue, Mosca della cipolla;

Orticole (patata, cavolo): contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Zabro Gobbo;

Floricole in pieno campo: (bulbose) contro insetti terricoli;

Tabacco: contro Nottue, Formiche, Grillotalpa.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Usare il prodotto da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

**AVVERTENZA:** Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989**

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n°**

**Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20**

# ENDAZIN COMBI

## GEODISINFESTANTE GRANULARE

### Composizione

Diazinone puro .

Endosulfan puro

Inerti .

gr 3

gr 2

q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endosulfan 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DIAZINONE:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**ENDOSULFAN:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed asfissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bietticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO** Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

**ORTAGGI** (carota, patata) contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricoli.

**MAIS** contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

**GIRASOLE** contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

**FLORICOLE E ORNAMENTALI** (in pieno campo) contro Elateridi, Ditteri terricoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7798 del 22.05.1989

### DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



# ESCA REGINA

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA  
NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE  
ALL'EPOCA DELLA SEMINA

## Composizione percentuale

- Lindano puro . . . . .  
- Coformulanti

. gr. 0,396  
. q.b.a gr. 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: vertigini, vomito, diarrea, ascina, tremori, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: simbiotica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenze: Consultare un Centro Antidote.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro. La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** ESCA REGINA si impiega da sola.

**NOCTIVITÀ:** ESCA REGINA è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

# EXACT

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

### COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360 g/l)  
(da sale isopropilaminico)  
- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore)

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto ( <i>Sorghum h.</i> ), Gramigna ( <i>Agropyrum r.</i> ), Ranuncolo ( <i>Ranunculus spp.</i> )	4-5 l/ha
Stoppione ( <i>Cirsium a.</i> ) trattamento in fioritura, Romice ( <i>Rumex spp.</i> ), Felci, Assenzio selvatico ( <i>Artemisia v.</i> ), Tarassaco ( <i>Taraxacum o.</i> )	6-7 l/ha
Gramigna rampicante ( <i>Cynodon d.</i> ), Cannuccia di palude ( <i>Phragmites spp.</i> ), Vilucchio ( <i>Convolvulus a.</i> ) trattamento in fioritura, Ortica ( <i>Urtica spp.</i> ), Grespino ( <i>Sonchus spp.</i> )	9-10 l/ha
Vilucchio ( <i>Convolvulus a.</i> ) fino a 30 cm	12 l/ha
Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.	
<b>INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTIVE:</b> (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):	
Coda di topo ( <i>Alopecurus spp.</i> ), Loglio ( <i>Lolium spp.</i> ), Riso crudo	2-3 l/ha
Sorghetto ( <i>Sorghum b.</i> ) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico ( <i>Laersia o.</i> ), Gramigna ( <i>Agropyrum r.</i> )	4-5 l/ha
Zigolo ( <i>Cyperus r.</i> ) con 2 trattamenti	5-6 l/ha
Gramigna rampicante ( <i>Cynodon d.</i> )	10 l/ha
Vilucchio ( <i>Convolvulus a.</i> )	12 l/ha
<b>DISERBO TOTALE DI INCOLTI</b> (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):	
Cannuccia ( <i>Phragmites sp.</i> ), Lisca ( <i>Typha sp.</i> ), Coltellaccio maggiore ( <i>Sparganium sp.</i> ), Rovo ( <i>Rubus sp.</i> ), Assenzio ( <i>Artemisia sp.</i> )	
Gramigna ( <i>Cynodon sp.</i> ), Vilucchio ( <i>Convolvulus sp.</i> ), Sorghetto ( <i>Sorghum h.</i> ), Gramignone ( <i>Glycena sp.</i> ), Scagliola ( <i>Phalaris sp.</i> ),	
Pamico ( <i>Paspalum sp.</i> ), Zigolo ( <i>Cyperus sp.</i> ), Cance ( <i>Carex sp.</i> ), Giunco ( <i>Juncus sp.</i> ), Canna ( <i>Arundo sp.</i> )	6-12 l/ha

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

**AVVERTENZA:** Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Javarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Confezionato da ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 500 - lt 1 - 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

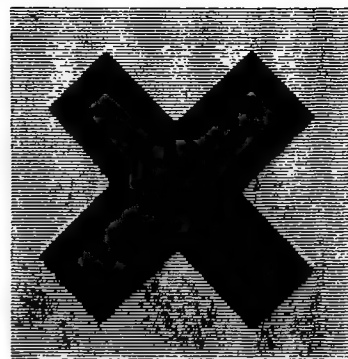
## Composizione

- Picloram puro . . . . . g 11 (= 120 g/l)
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita n°

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleali.

**CARATTERISTICHE:** EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Polygonum (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalus spp., Frica (Frica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Populus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vi-lucchio comune (Convolvulus arvensis), • Felce aquilina (Pteridium aquilinum).

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

**DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI**

• su tutta la superficie .

. lt 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

• per trattamenti localizzati

. lt 2-3/ha di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

**TRATTAMENTI LOCALIZZATI** su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

. lt 2-3/ha di acqua

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossiderivati per aumentarne lo spettro di azione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

**DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI**

**PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZA:** Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto Ministero Sanità

# EXPERT

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

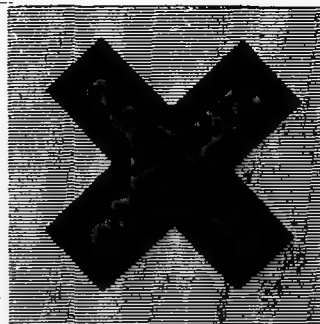
EXPERT - Insetticida

## Composizione

- Cipermetrina puro . . . . . g 0,5 (= 4,8 g/l)
- Clorpirifos metile puro . . . . . g 5,0 (= 48 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9159 del 14.03.1997

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,5% - Clorpirifos metile 5,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIPERMETRINA:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scalofrigo, emafilassi; ipertensione, sudorazione, edema, eritemi, collasso visco-lare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**CLORPIRIFOS METILE:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antidoti.

**CARATTERISTICHE:** EXPERT è un insetticida dotato di pronta attività abbattente e di adeguata persistenza. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

**ORTICOFE** (patata, pomodoro, pisello) contro Dori-fora, Tripidi, Notue (allo scoperto), Cavolaia . . . . . ml 650-800  
Afidi . . . . . ml 600-800

## FRUTTICOLE

**Pero** contro Psilla • alla comparsa delle prime neanidi . . . . . ml 800-900 • per trattamenti successivi . . . . . ml 900-1200

Afidi . . . . . ml 600-700

Filloninotteri, Ricamatrici, Carpocapee . . . . . ml 700-800

Cocciniglie, contro le neanidi in trattamenti estivi . . . . . ml 700-800

**Pesce** contro Afidi . . . . . ml 600-700

Anarsia, Cidia, Lepidotteri, Cocciniglie, Tripidi, Mosca . . . . . ml 700-800

**Vite** contro Tignole, Tignoletta, Cicaline, Cocciniglie . . . . . ml 600

**Arancio** contro Afidi e Mosca bianca . . . . . ml 600-700

Mosca degli agrumi, Cocciniglie . . . . . ml 700-800

**Pioppo** contro Afidi . . . . . ml 600-700

Saperda, Criptorinco . . . . . ml 700-900

**Mais** contro Afidi . . . . . ml 600-700

Piralide . . . . . ml 700-800

**Floricoli in pieno campo** contro Afidi . . . . . ml 600-700

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici. È tossico per le api, gli insetti utili e i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PERO, PESCO, ARANCIO, PATATA E PISELLO**

**21 GIORNI SU POMODORO; 28 GIORNI SU UVA E MAIS**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# FENAR - FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO

**Composizione:**

- Fenarimol puro .  
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l)  
. q.b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie.

FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbitacee - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE  
21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 8949 del 25.10.1996**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Partita n°**

**Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto Ministero Sanità

# F E N S I L

**ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO**

## Composizione percentuale

- Dicofol puro .	. g. 10
- Fenson puro .	. g. 15
- Coformulanti e inerti.	. q.b.a.g. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DICOFOL:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla chiminazione completa. **FENSON:** Sintomi: Irritazioni cutanee, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antivelet.

**CARATTERISTICHE:** FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero .	. gr 300-400/hl
• Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi .	. gr 300-400/hl
- Orticoltura (Carciofo, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Aglio): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi	. gr 300-400/hl
- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .	. gr 300-400/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Saltare l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



# FOSFURO DI ZINCO

RODENTICIDA - INSETTICIDA

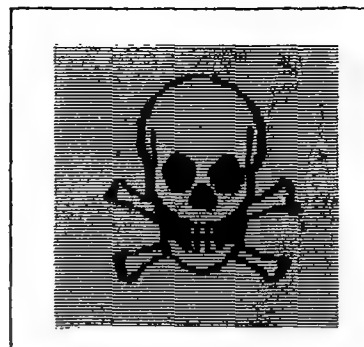
## FOSFURO DI ZINCO - Rodenticida

### Composizione:

Fosfuro di Zinco puro g 64  
Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per ingestione. A contatto con acidi libera gas altamente tossico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.



**MOLTO TOSSICO**

Stabilimento di produzione:

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 4585 del 28-12-1981**

Partita n°

**Peso netto gr 100 - Kg 1**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: dose letale 40-80 mg/kg; quando è ingerita degrada a fosfina: veleno del SNC (eccitazione-inibizione) e del sangue (emolisi). Odore agliaceo sgradevole del vomito e delle feci; disidratazione grave; tremori, convulsioni, midriasi, emoglobinuria, edema polmonare, collasso cardiocircolatorio, complicanze epatorenali.

Terapia: Simptomica. Ospedalizzare.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.**

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il FOSFURO DI ZINCO trova pratica applicazione nella lotta contro i roditori in genere, mediante preparazione e somministrazione di esche avvelenate.

Topi campagnoli: Per il topo campagnolo o arvicola, più famelico, si possono preparare esche con varie sostanze alimentari (cereali di scarto, farine, ecc.) da porsi in campo presso le note "buche", coprendole con tegole.

Grillotalpa e insetti roditori: Bagnare riso o cereali di scarto e mescolarvi accuratamente Fosfuro di Zinco in ragione del 5% (Kg 1 ogni 20 di granella). Spargere quindi l'esca nei terreni infestati o interrarla con le sementi. Di norma sono sufficienti Kg 20-25 di esca per ettaro; in caso di forte infestazione, aumentare detto quantitativo o ripetere il trattamento dopo 15 o 20 giorni.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1225.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# GAMMAGRO G NORMALE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA  
COLTURA DI BARBABIETOLE DA ZUCCHERO

## COMPOSIZIONE PERCENTUALE:

Lindano puro gr 1,98  
Coformulanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni**

**CARATTERISTICHE:** Questo prodotto libera i terreni destinati alle colture di barbabietole da infestazioni di atomarie, grillotalpa, maggiolini, elateridi, tipule.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa spargendolo uniformemente sul terreno a tutto campo in ragione di Kg 35/40 per ettaro, incorporandolo con leggera zappettatura o semplice sarchiatura, prima della semina.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** GAMMAGRO G NORMALE si impiega da solo.

**NOCIVITA':** E' nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 3665 del 02.07.1980**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

Peso netto Kg 10 - 25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# HANTREX P.B.

**PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI  
PROVOCATI DAGLI UCCELLI**

**COMPOSIZIONE:**

Antrachinone puro gr 80  
Coadiuvanti ed inerti q.b. a gr 100

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**CARATTERISTICHE:** HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, di cereali (avena, frumento, orzo, segale), di ortaggi (cavolo, pisello, fagiolo, insalata) e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Miscelare prima o durante la semina gr 300-1000 di HANTREX P.B. ogni quintale di semente:

- per i cereali 300 gr/ql
- per il mais 800-1000 gr/ql
- per la barbabietola da zucchero e gli ortaggi 400-1000 gr/ql (a seconda delle dimensioni del seme)

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

**COMPATIBILITA':** HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Partita n°**

**Peso netto gr 100 - Kg 1**

# INDEX

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI  
AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione  
Dodina pura  
Coformulanti

gr 40  
q.b. a gr 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali; bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** Sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE:** INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICOCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno	gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura	• Trattamenti preventivi . gr 80-120 • Trattamenti curativi . gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo	• Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma gr 150-200 • Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamicciatura). gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia	• Trattamenti preventivi . gr 100-150
VITE	contro Peronospora, Antracnosi	gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaioletatura, Antracnosi, Fusariosi	gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone	• Trattamenti preventivi . gr 80-120 • Trattamenti curativi . gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)	contro Peronospora, Fusariosi	• Trattamenti preventivi . gr 100-150 • Trattamenti curativi . gr 150-180
PIOPPA	contro Marssonina	• Trattamenti preventivi . gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria	• Trattamenti preventivi . gr 100-150 • Trattamenti curativi . gr 180-250

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**AVVERTENZE:** Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

**FITOTOSSICITÀ:** Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9029 del 02.12.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# IPROMIX

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE:

Iprodione puro gr 50  
Coformulanti ed inerti q. b. a gr 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveale

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale.

### ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria gr 100-150/hl

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia Kg 1,5/ha

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia gr 6-8/mq

### FRUTTICOLTURA

Pero: contro Alternaria gr 150/hl

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

Drupacee: contro Monilia gr 150/hl

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl

VITICOLTURA: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invasatura.

### FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria gr 150-200/hl

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA,**

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA**

**28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE**

**40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8424 del 16.11.1993**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

**Peso netto gr 50 - 150 - 500 - Kg 1**

# L I D E R

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE  
ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

## Composizione:

- Triclorfon puro
- Coformulanti

g 48  
q.b.a g 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi miasmatici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** LIDER agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

## • FRUTTICOLE

- VITE	contro Tignola, Tortricidi	gr 150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia	gr 250-400
- MELIO, PERO	contro Ricamatrici	gr 250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca	gr 250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca	gr 150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi	gr 250-400

## • ORTICOLE

- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca	gr 150-250
- PATATA	contro Dorifora	gr 250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAVOLO, POMODORO, PEPPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia	gr 250-400
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca	kg 1/ha

- MAIS	contro Nottue	kg 3/ha
- SOIA	contro la seconda generazione della Piralide	kg 3/ha
- RISO	contro Mosca, Nottue, Tortricidi	gr 300-350
- PIOPPO	contro Coppelie, Chironomidi, Idrocampo	kg 1,2-1,4/ha
- PINO	contro Criptorinco	gr 250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO	contro Processionaria	gr 250-400

(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici	gr 250-400
------------------------------	--	------------

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6787 del 01.10.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

PESO NETTO g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# MALITAL

INSETTICIDA LIQUIDO

## COMPOSIZIONE:

Malation puro g 37,5 (=386,2 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stasie, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi febbrili, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apostica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:** MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nelle quantità d'acqua prefissata. Mescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee, drupacee; fragole, frutta a guscio):	
Afide verde, Afidi in genere	ml 300-350
Tingidi, Perrisie, Tentredini, Monosteria del mandorlo	ml 250-300
Olivicoltura:	
Tripide, Rinchite	ml 300-350
Viticoltura:	
Oziornico della vite, Anomala	ml 250-300
Agrumicoltura:	
Afidi, Tripidi, Cicalina	ml 250-300
Cereali e Foraggere:	
Fitonoma, Sminturno della medica	ml 250-300
Colture orticole (ortaggi a foglia, a frutto, a radice; patata; cavolo; carciofo)	
e ornamentali in pieno campo:	
Afidi Aleurodidi, cismela del pioppo, tingide del platano	ml 300-350

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Officina di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

SARJAF S.p.A. - Faenza (RA)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

Contenuto netto ml 50 - 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# METIONAL FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITA' PREVENTIVA E CURATIVA

## Composizione

Tiofanate metile puro  
Coformulanti

g 34,7 (= 400 g/l)  
q.b. a g 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali ml 110-150  
• Trattamenti post-fiorali ml 80-90

METIONAL FL manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti curativi. contro Gloeosporium ml 90-110

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

**TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI**

contro Gloeosporium o altre infezioni ml 125-250

Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). **LE MELE E LE PERE COSÌ TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO**

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura ml 90-110

Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

VITE contro Botrytis e Oidio ml 110

Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia.

NOCCIOLO contro Gloeosporium delle gemme ml 250

Effettuare 1-2 trattamenti in autunno con un intervallo di 3 settimane.

FRUMENTO contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata lt 1,1-1,3/ha

Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo) contro Oidio, Botrytis, Septoria ml 90-110

Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

GLADIOLO, TULIPANO e altre bulbose contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia)

• Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per hl d'acqua.

• Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi ml 110-150

GAROFANO contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in funzione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo ml 150-250

Effettuare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale

PLATANO contro Cancro ml 250

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri, pottiglia bordolese, calce).

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO,  
15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

PROPHY M. S.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9030 del 02.12.1996

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# METIORAN

**ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE**

**COMPOSIZIONE:**

- Metiocarb puro gr 2
- Coformulanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**CARATTERISTICHE:** METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di granuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spandiconcime.

Additivato con specifiche sostanze adescanti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chioccioline presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:** Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.05.1988**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5



# METIORAN BC

**ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI  
TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE**

**COMPOSIZIONE:**

- Metiocarb puro gr 1,5
- Coformulanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi miasmatici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**CARATTERISTICHE:** METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:** Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE  
NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

**Peso netto g 500 - Kg 1 - 5**

**IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO**

# M I D A

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**Composizione:**

- Proclimidone puro.
- Coformulanti

g 50  
q.b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;
- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PFESCO contro Marciume bruno (Monilia) g 150-200

- dei fiori e dei rami  
con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti  
ed un successivo in piena fioritura
- dei frutti g 100-150  
trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta g 100-150

PERO contro Maculatura bruna g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. *Smaltire secondo le norme vigenti.*

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - APRILIA (LT)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto g 100-250-500 - Kg 1**

**Partita n°**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

# NITROL

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE.

NITROL - diserbante selettivo

Composizione:

Pendimetalin puro g 31,7 (=329,7 g/l)  
Conformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

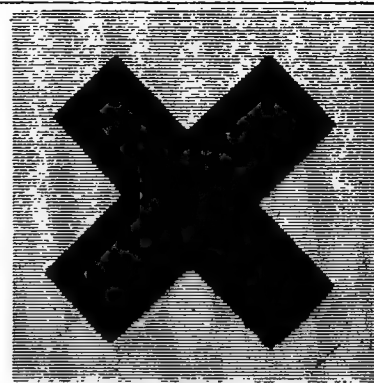
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO  
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° 8679 del 31.01.1995

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto lt 1 - 5

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diarrea, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** NITROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti annuali sia a foglia larga, quali Amarantho (*Amaranthus* spp.), Porcellana (*Portulaca* o.), Poligono (*Polygonum* spp.), Farinello (*Chenopodium* a.), Erba morella (*Solanum* n.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba stoma (*Thlaspi* a.), sia graminacee quali Giavone (*Echinochloa* c.g.), Pabbio (*Setaria* v.), Sanguinella (*Digitaria* s.), Pamico (*Panicum* d.), Sorghetto (*Sorghum* h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle graminacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicotiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 3,5 - 3,8 l/ha

CIPOLLA

- intervenire in pre-emergenza o in pre-trapianto 3,5 - 3,8 l/ha

SOIA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 2,5 - 2,9 l/ha

MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA

- intervenire in pre-emergenza o pre-trapianto 4,5 - 4,7 l/ha

Impiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle colture.

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettaro, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità; in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' inoltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# ORTAL EC

INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA  
LIQUIDO EMULSIONABILE

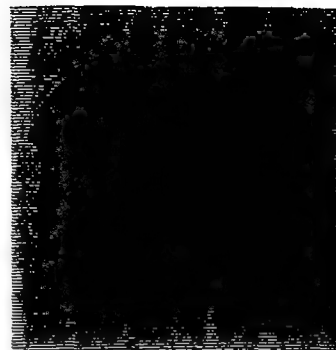
## ORTAL EC - Insetticida

### Composizione

- Permetrina pura . . . . . g 25 (= 237,5 g/l)
- Coformulanti . . . . . q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9156 del 07.03.1997

Contenuto netto ml 10-20-100-250-500-1000

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** (dosi per 100 litri d'acqua): ORTAL EC agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psilli, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CHIEGIO-SUSINO	contro litocollele cernostoma minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle	ml 20-40
PERO	contro Psilla	ml 35-60
VITE	contro cicaline, tignole e tignolette	ml 35-45
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACI, PATATA	contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora	ml 20-40
FIORFAL IN CAMPO E SFERRA	contro hega, afidi, mosca bianca, tripidi	ml 35-45
MAIS	contro piralide	ml 35-45
TABACCO	contro nottue	ml 35-45
FRUMENTO	contro lema e afidi	ml 35-45
AGRUMI	contro mosca e tignola	ml 30-40
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro nottue, afidi e mamestra	ml 30-40

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** ORTAL EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poliglie solfocarbiche.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE,  
2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

La PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicata. Essa è costituita da una miscela, opportunamente dosata, di farine varie, melasso, sangue secco, nonché di principi attivi e di sostanze coadiuvanti.

Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

## COMPOSIZIONE di gr 100:

Metaldeide pura	g	4,95
Coformulanti	q. b. a	g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:** Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi *HELIIX*, provviste di conchiglia, e *LIMAX*, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa gr 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda delle entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache;
- permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Usare il prodotto da solo.

**NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Partita n°**

**Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20**

**IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO**

# PIRITAL

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A BASE DI PIRETRO

## COMPOSIZIONE:

- Piretrine pure	gr	0,8
- Piperonilbutossido puro	gr	2,1
- Coformulanti	q.b. a	gr 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** PIRITAL si usa tal quale, spolverandolo con solforatrici o soffiotti, sulle colture indicate alla prima comparsa dei parassiti.

**ORTICOLE** (carciofo, fagiolo, fagiolino, fava, lattuga, cipolla, carota, cavolo, asparago):

contro Tripidi, Formiche, Afidi, mosca dell'Asparago Kg 15-25 /ha

contro Cavolaia Kg 20-30 /ha

contro il moscerino del pomodoro Kg 20 /ha

**FRUTTICOLE** (fragola):

contro Afidi Kg 15-20 /ha

**FLORICOLE** (crisantemo, garofano, rosa):

contro Afidi e Tripidi Kg 15-25 /ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico i pesci e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2972 del 14.12.1978

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

Peso netto g 100 - 250 - Kg 1

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

# POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo	gr 16,3
(sotto forma di solfato di rame)	
Coformulanti	q.b. a gr 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

## AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**CARATTERISTICHE:** La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è una poltiglia bordolese essicata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al preparato un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora della vite: applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"	g 900 - 1500/hl d'acqua
- Tocchiolatura e Cancri delle pomacee: nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie	g 1200 - 1800/hl d'acqua
- Bolla, Corineo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandorlo: nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno"	g 1500 - 2500/hl d'acqua
- Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo: nei trattamenti primaverili ed autunnali	g 1200 - 1800/hl d'acqua
- Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi: - Cercosporiosi della bietola da zucchero:	g 1000 - 2000 - 4000/hl d'acqua kg 9 - 12 ad ettaro con 5 - 8 hl d'acqua
- Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali:	g 850 - 1500/hl d'acqua

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di maneb.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri foraulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Claireau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3672 del 19.06.1980

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto g 250 - 500 - Kg 1 - 5

# RAMOXAN

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

## RAMOXAN - Fungicida

### Composizione:

100 gr di prodotto contengono

Cimoxanil puro g 7

Rame metallico g 20

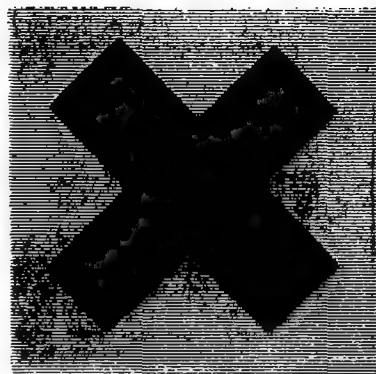
(da Ossicloruro tetramiccio)

Coformulanti q b a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Alligours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8564 del 03.12.1994

Partita n°

Peso netto g 50 - 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 2% Rame metallico 20% (da Ossicloruro tetramiccio)

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sintomi od emetici.

**Rame:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, stero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** Casualizzare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE:** RAMOXAN è un fungicida antiperonosporico della vite, pomodoro, patata e tabacco che agisce sia per contatto, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), impedendo lo sviluppo del micelio, anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

**DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'USO:** Le dosi si riferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompe irroratrici a volume normale.

**VITE** contro Peronospora gr 400 - 500

Iniziere i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi.

Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada).

**POMODORO** contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi gr 400 - 500

**PATATA** contro Peronospora ed Alternaria gr 400 - 500

**TABACCO** contro Peronospora gr 400 - 500

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con Poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare in fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti (ogni altro uso è pericoloso). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI  
DA NON VENDERSI SU' SO



# RISAGRO V

**ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI  
AD APPARATO MASTICATORE E PARTICOLARMENTE CONTRO NOTTUE,  
GRILLOTALPA, GRILLI, AGROTIDI**

## Composizione percentuale

- Endosulfan puro .
- Coformulanti .

. g. 0,94  
. q.b.a.g. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** RISAGRO V si sparge sul terreno, con macchine granulatrici o spandiconcime, o si interra con le sementi o le piantine in ragione di kg. 20-25 per ettaro. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTICOLE: bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, fagioli, piselli, cardo, sedano, carciofo, porro	
contro Tipule, Bibionidi, Phorbia, Mosca della carota, del cavolo, della cipolla, Nottue, Maggiolino	
PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Maggiolino, Nottue
MAIS - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA	contro Nottue, Maggiolino, Grillo, Tipule
GRASOLE - SOIA - COLZA	contro Nottue, Tipule, Maggiolino, Bibionidi
TABACCO	contro Nottue, Grillotalpa
ERBA MEDICA - TRIFOGLIO	contro Maggiolino, Nottue
FLORICOLE - ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	contro nottue, Maggiolino, Bibionidi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** RISAGRO V non è compatibile con altri formulati.

**NOCIVITÀ:** Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4231 del 05.03.1981

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso netto** g 200-500; Kg 1-5-10.25

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

# SEMEVITAL R.

PER LA CONCIA A SECCO DEL FRUMENTO E CEREALI IN GENERE

SEMEVITAL-R - Fungicida

**Composizione:**

Rame metallico g 16

(sotto forma di ossicloruro tetramamico)

Coformulanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 3821 del 11.09.1980**

Partita n°

**Peso netto 200 g**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Sintomi:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleeni

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** SEMEVITAL R. è un formulato per la concia a secco del grano da seme e dei principali cereali (orzo, avena, segale) per la lotta preventiva contro la carie o golpe (Tilletia). Mescolare uniformemente gr 200 di SEMEVITAL R. in ogni quintale di seme poco prima della semina o anche nel corso delle operazioni di selezione dei semi. L'operazione può essere eseguita con pale o meglio con miscelatrici meccaniche.

**COMPATIBILITÀ:** SEMEVITAL R. è compatibile con altri antiparassitari, in particolare con insetticidi in polvere secca, per eliminare contemporaneamente gli insetti che possono danneggiare le piantine nelle prime fasi vegetative.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**AVVERTENZA:** I semi trattati e residui delle semine non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

## Composizione

-Fosetil Alluminio puro  
-Coformulanti:

gr 80  
q.b.a. gr 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA** contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

**FRAGOLA** contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

**LATTUGA** contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

**MELONE** contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

**COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO** contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

**CARCIOFO** contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

**ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO** contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

**VIVAI DI FRUTTIFERI** Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

**VIVAI DI AGRUMI** Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

**COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA** contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Div. Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# SOLFIREN 80

## ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

**COMPOSIZIONE:**

Zolfo puro (esente da Selenio) gr 80,4  
Disperdenti, ed inerti q.b. a gr 100

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleeni

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. Il SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticultura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300 a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il Solfiren 80 è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccetto con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluamide.

**AVVERTENZA:** Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il Solfiren 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita n°

**Peso netto gr 200 - Kg 1 - 5 - 25**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

# SYMBOL

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

### Composizione

- Propiconazolo puro  
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti

g 5

q.b. a 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto è caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

**CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercospora, Fusarium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una al-la levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

**VITE** contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di 14 giorni alla dose di gr. 400-500/ha, ed in post-fioritura con interventi ogni 14 giorni alla dose di Kg. 0,8/ha.

**DRUPACEE** contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

**CARCIOFO - PEPERONE - MELONE** contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

**ROSA** contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

**TAPPETI ERBOSI** di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp. (Elmintosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rimane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPERONE**

**21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

**14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9213 del 24.04.1997

**DA NON VENDERSI SFUSO**

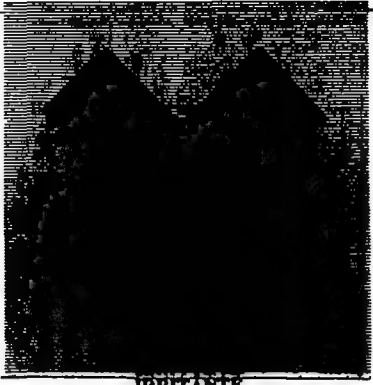
Peso netto g 50-100-250-500 - Kg. 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# TIOZEB

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

TIOZEB - Fungicida		
<b>Composizione:</b> Mancozeb puro g 80 Coformulanti q b a g 100		
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		
<b>ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarella 10 - TORINO</b> ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Aigues - La Chambre (Francia)		
Stabilimento di produzione:		<b>IRRITANTE</b>
Registrazione Ministero della Sanità n° 8492 del 30.03.1994		
Partita n°		Peso netto gr 100 - 250 - Kg 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO		

**NORME PRECAUZIONALE:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabaso: si verifica in caso di concomitante e progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidoti.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

### MELO, PERO

contro Tichinellatura, Septoria, Ruggine, Alternaria gr 150-200

### VITE

contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250

contro Esconesi, negli interventi a gamma chiusa e con germogli a 5 cm gr 350-400

### POMODORO

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300

### PIOPPO

contro Marssonina (su piante adulte) gr 400-450

(su pioppelle in vivaio) gr 250-350

### TABACCO

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) gr 200-250

(in sementaio) gr 100-150

### GAROFANO IN PIENO CAMPO

contro Ruggine gr 150-250

### CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi gr 150/q di seme

Riso: contro Brucce, Fusariosi gr 200-250/q di seme

Mais: contro Carbone, Elasmosporei, Fusarium gr 250-300/q di seme

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cerosporei, Mai virato gr 600/q di seme

Patata: contro Fusariosi, Riztonia, Alternaria gr 250-300/q di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Riztonia, Pythium gr 250-600/q di seme

Ciriole: contro Fusariosi, Pythium gr 250-300/q di seme

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Rubra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armata, Butira precoce, Moretti, Conference, Coscia, Cusino, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Guardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadonema, Spina Carpi, Zuccherina.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO**

# TRIMAX

## LUMACHICIDA

### COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura gr 3  
Coformulanti q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

**Terapia:** sintomatica.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq. di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Usare il prodotto da solo.

**NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Javarra 10 - TORINO**  
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)  
LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE)  
LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO





# VERDERAME ITAL-AGRO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO  
ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

**Composizione**

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

g 20

Inerti

q.b.a g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophthora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg. 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg. 1,5-2,5 per 100 lt di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

**NOCIVITÀ:** Il formulato è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9128 del 18.02.1997

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto gr 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto Ministero Sanità

# VITAZIR FLOW

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## VITAZIR FLOW- Fungicida

**Composizione:** 100 gr di prodotto contengono:

Ziram puro g 27 (~300 g/l)  
 Conservanti q. b. a g 100

**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

SCAM S.r.l. - S. Maria Mugano (MO)

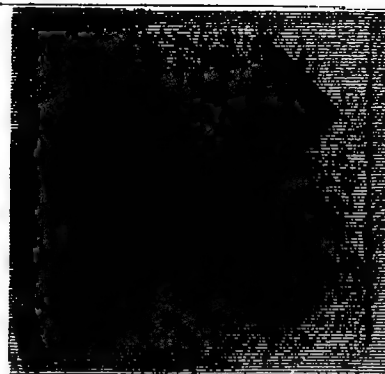
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8386 del 07.08.1993

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 200 - 500 - lt 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antidoti.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** VITAZIR FLOW è un anticrittogamico organico in sospensione concentrata; agisce per contatto e ha azione persistente. Viene impiegato sulle seguenti colture:

**DRUPACEE** (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo, Susino), contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora, Ruggine

- Trattamenti primaverili-estivi

- Trattamenti autunno-invernali

**POMACEE** (Melo, pero) contro Tocchiolatura, Maculatura bruna

ml 300-400/hl di acqua

ml 800-900/hl di acqua

ml 400-500/hl di acqua in pre-  
 fioritura

ml 300-400/hl di acqua in  
 post-fioritura

**ORTICOLTURA:** (Cavolo, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo)

contro Ruggine, Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Septosiosi, Tocchiolatura, Seccume, Nebbia, Cladosporium ml 350-450/hl di acqua

**FRAGOLA:** contro il Marciume da Botrytis

ml 450-550/hl di acqua

**PATATA:** contro Peronospora

ml 450-550/hl di acqua

**FLORICOLTURA-ORNAMENTALI** (in pieno campo o in serra) contro Ruggine del Garofano, della Rosa

e dei Crisantemi, Peronospora della Rosa, Alternaria del Garofano.

ml 350-400/hl di acqua

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con quelli a reazione alcalina quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuri

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: (Red-Haven, Cardinal, Dixired) e di pero: (Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate).

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# DANADIM EC

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANADIM EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 5274 del 16/3/1983

## Composizione

DIMETOATO puro g. 36 (= 367,2 g/l)  
Solventi e diluenti q. b. a g. 100  
(contiene Xilene e Ciclossanone)

CHEMINOVA AGRO A/S  
Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DANIMARCA)

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)  
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)  
e Stabilimento di confezionamento: CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.  
Vlaesweg 4 - 4782 PW Moerdijk (Olanda)

## Partita n°

Contenuto L. 1 - 5

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare le confezioni ben chiuse. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvagene e sudorazione. Bradicardia (lento), Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.  
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei segni di atropinizzazione.  
N.B. Poco efficace la pralidossima.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** Il DANADIM EC è un insetticida fosfororganico contro la Mosca e la Tignola dell'olivo Mosca della ciliegia e Mosca della frutta la Psilla del pero. Afidi, Acari, Tripidi, Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi DANADIM EC agisce per contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

**Olivicoltura:** contro la Tignola delle olive, Oziornico, Tripide Rinchite ml 120 150  
**Frutticoltura:** ciliegia: contro Mosca e Afide nero ml 100-120; pasco contro Afide verde e Afide farinoso ml 100 120; melo: contro Afide verde Cernistoma Nepticula ml 100-120; pero: contro Cecidonia, Cernistoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120  
**Orticoltura:** fava: contro Afide nero ml 100-150; pisello: contro Afide ml 100 150  
**spinacio:** contro la Mosca ml 100-150; sedano: contro la Mosca: ml 100 150; **esparago** contro la Mosca ml 100-150; **carciofo:** contro la Mosca ml 100-150; **pomodoro:** contro Vasata ml 100-150.

**Viticultura:** contro Ragno giallo ml 100

**Agrumicoltura:** contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa Mosca Tignola ml 150

Versare il DANADIM EC lentamente nell'acqua agitando energicamente versare poi nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il DANADIM EC è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poliglia bordolese Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv Canina Coratina, Frantoio Itrana Marsella Simona e Vermina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "interdonato" su bocciole e crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANADIM EC durante la fioritura

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

## PARASHOOT

Insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite agrumi  
olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali  
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad  
apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9130 del 14/02/97

### Composizione

PARATION METILE puro g. 16 (= 170 g/l)  
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)**

Stabilimenti di produzione

**CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)**

**SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)**

Stabilimento di produzione (formulazione):

**CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)**

e Stabilimenti di confezionamento:

**- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**

**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)**

**SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)**

**CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)**

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Avvertenze:** Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (rincostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (adattori, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE** Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

### COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

**Agrumi:** contro Cocciniglia Mosca della frutta Afide nero 240-290 ml/ha.

**Drupece:** contro Tignola del pesco Afidi, Cocciniglia Tentredini 190-240 ml/ha.

**Pomacee:** contro Carpocapsa, Afidi Tentredini Psilla insetti defogliatori Tortricidricamatrici di Mina trici fogliari 190-240 ml/ha.

**Vite:** contro Tignola, Tripidi, Cocciniglia 190-240 ml/ha

**Olivio:** contro Cocciniglia, Tignola, 240-290 ml/ha

**Cavoli:** contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha

**Ortaggi a foglia:** contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha.

**Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi)** contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha

**Barbabietola da zucchero:** contro Afide Liso, Cleono e Afidi 1,9-2,4 l/ha.

**Culture floreali ed ornamentali:** contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliari 1,9-2,4 l/ha

**Ploppo:** contro Afide lanigero 290-390 ml/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA** - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescelta dose d'impiego in poca acqua a parte, mescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli oli bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofof e con poltiglia solifocolica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - È vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura della coltura e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO  
LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha.
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Conchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuce* (alte 50-80 cm)
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

**NOTE IMPORTANTI** Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento esportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

**AVVERTENZE:** Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esorio del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto si impiega da solo

**FITOTOSSICITÀ** - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atm) evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

## GLYFOS

(Concentrato solubile)  
DISERBANTE TOTALE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/93

**CHEMINOVA AGRO A/S**  
**Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DANIMARCA)**

**ATTENZIONE**  
**MANIPOLARE CON**  
**PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ**  
**ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°  
Contenuto L9,230-0,5-1,5-10-20-25-50

Stabilimenti di produzione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)**  
**SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**  
**SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)**  
Stabilimento di formulazione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)**  
e Stabilimento di confezionamento: **ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** - Il GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (*Gramigna*, *Sorghetta*, *Cipero*, *Vilucchio*). Viene assorbito dalla foglia e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Glyfos è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con Glyfos, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. *Simazina*) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Glyfos consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

- vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rose;
- per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere).
- sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai.

# NOVAFOS E 20

ANTIPARASSITARIO AD USO AGRICOLO  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

NOVAFOS E 20 Registrazione de. Ministero della Sanità n. 2434 del 14/2/77

## Composizione:

- Paration puro g. 19,6 (=185 g/l)
- Coformulanti q. b. a g. 100
- (contiene Xilene)

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CHEMINOVA AGRO A/S Thybørnvej 78 DK 7673 HARBORE (DANIMARCA)

Stabilimenti di produzione CHEMINOVA AGRO A/S Thybørnvej 78 DK-7673 Harbore (DK)  
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
Stabilimento di formulazione CHEMINOVA AGRO A/S Thybørnvej 78 DK-7673 Harbore (DK)  
e Stabilimento di confezionamento CHEMIE-PACK Nederland B.V.  
Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

## Partita n°

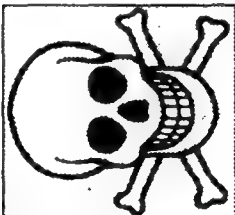
Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



MOLTO TOSSICO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NOVAFOS E 20 viene impiegato su:

Agrumi, Drupece, Pomacee, Fragola, Vite, Olivo: contro Afidi in genere alla dose di 160-210 ml/ha, Tignola dell'uva, Psilla e Tingidi 105 ml/ha, Carpocapsa pomonella 160 ml/ha, uova svernanti di Afidi 210-265 ml/ha.

Ortaggi (Cavoli, Carciofi, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo) e Patata: contro Afidi in genere 160-210 ml/ha.

Barbabetola da zucchero: contro Altica e Casside 105 ml/ha.

Cereali: contro Afidi in genere 160-210 ml/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il NOVAFOS E 20 è miscelabile con i più comuni insetticidi e anticitogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina come i poliofurati e la poltiglia bordeaux.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ



# NOVAFOS M 20

## INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NOVAFOS M 20 Registrazione del Ministero della Sanità n. 0340 del 20/11/71

### Composizione:

- Metil Paration puro g. 16 (=150 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100 (contiene Xilene)

**Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.**

**CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenevej 78  
DK 7673 HARBORE (DANIMARCA)**

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenevej 78 DK-7673 Harbore (DK)  
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenevej 78 DK-7673 Harbore (DK)

e Stabilimento di confezionamento: CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.  
Vlasweg 4, 4782 Moerdijk (Olanda)

Partita n°

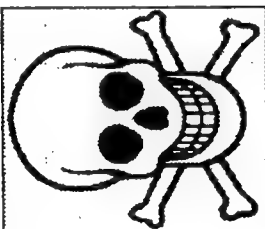
Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere i guanti immediatamente dopo l'uso - Evitare il contatto con gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



**MOLTO TOSSICO**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visuale offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asfissi forforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Pomacee (melo, pero, cotogno). In associazione con oli minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi e forme ibernanti di Microplitterii ml 250-300; contro Afide rosa del melo e del pero, Antonomo del melo e del pero, Tentredine, Cecidomia delle perine, Tingide del pero ml 150-250; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile), larve minatrici delle foglie, Afide verde del melo ml 200-250; contro Pailia del pero e Afide lanigero ml 250-300.

Drupee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): in associazione con oli minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi ml 250-300; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile) ml 200-250; contro Tentredini delle susine ml 150-200.

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, lime, chinotto, kumquat): contro Afidi ml 150-200; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile) ml 200-250.

Vite: contro Tignola ml 150-200.

Fava: contro Afide nero ml 150-200.

Rosa: contro Afide grande ml 150-200.

Garofano: contro Bega o Tortice ml 250-300.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** E' incompatibile con poliglie solfo-calciche.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** E' sconsigliabile l'impiego sulle coltivazioni di melo Rosa di Caldaro, Jonathan, Rosa mantovana e Carla.

Eventuali rischi di nocività a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame: Se viene usato al momento della fioritura è nocivo alle api. Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTOIPIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ**

**CYREN 7,5 G****GRANULARE**

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8884 del 06.01.1996

Composizione:

CLOPIRIFOS puro gr. 7,5  
Coformulanti q.b. a gr. 100

Partita n

Contenuto:

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**  
1 5 10 KG

**CHEMINOVA AGRO S/A**

**Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA**

Stabilimenti di produttori e confezionamento o solo confezionamento)

**CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA**

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (BO)**

**SILIA SpA Via Nettunense Km. 23.400 Aprilia (LT)**

Stabilimento di confezionamento:

**ZAPI SpA Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata Oleaginosa (Girasole, Soia) Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Notte (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani) Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp. Formica spp.) alla dose di **32-40 Kg** per ettaro, incorporando al terreno con leggera epiratura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 Kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il CYREN 7,5 G data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro peperone, carota e cipolle; 15 giorni per le altre colture.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE** come da decreto del Ministero della Sanità



# KLARO

(Concentrato solubile)

## ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9011 del 02/12/96

### CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborøvej 78 DK-7673 HARBORE (DANIMARCA)

#### Composizione

GLIFOSATE acido puro	g.	30,9 (= 360 g/l)
Ida sale isopropilamminico pari a g. 41,2)		
Coformulanti	q. b. a	g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione)

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK-7673 HARBORE (DANIMARCA)  
- AGRODAN A/S - Mådevej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

Stabilimenti di confezionamento SCAM Srl Via Bellaria 164 Modena

ZAPI Spa Z Ind III Strada, 12 - Conselve (PD)

Partita n°

Contenuto L 0 1 0 2 0 25 0 5-1-2 5 10 20 25 50

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrassamento delle infestanti e successivo disseccamento.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- **TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI:** Agrumi drupacee, pomacee vite olivo asparago (pre-emergenza), pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota barbabietola da zucchero mais, erba medica.

- **TERRENI SENZA COLTURE** prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero frumento, orzo, mais, riso, soia, prati e vivai.

- **INCOLTI:** sedi ferroviarie, argini di canali fossi e incolti aree rurali e industriali aree ad opere civili

**Note** L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile da non impiegare in pre raccolta. Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo.

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- litri 3-5/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali (*Avena spp.*, *Apera spica venti*, *Alopecurus m.*, *Poa spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Lolium spp.*, *Setaria spp.*, *Panicum*, *Phalaris*, *Bromus spp.*, *Adonis spp.*, *Galium aparine*, *Camomilla*, *Galeopsis*, *Daucus carota*, *Thlaspi*, *Euphorbia spp.*, *Lamium spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga*, *Geranium*, *Sonchus*, *Myosotis*, *Urtica Papavero*, *Poa arvensis*, *Raphanus Spergula*, *Diploaxis*, *Stachys annua*, *Vicia spp.*, *Veronica*, *Viola*, *Plantago*, *Rumex*, *Taraxacum*, *Tussilago*);
- litri 4-5/ha contro *Agropyron repens*, *Sorghum halepense*, *Ranunculus spp.* su *Sorghetto* alta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4 per ettaro;
- litri 5-6/ha contro *Cirsium arvense* (in fioritura) *Cyperus spp.* (alla fioritura) *Artemisia vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex spp.*, *Felci*
- litri 8-10/ha contro *Cynodon dactylon*, *Sonchus arvensis*, *Convolvulus arvensis* (alla fioritura), *Urtica spp.*, *Daucus carota*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alta 50-80 cm).
- litri 10-12/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.)

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**RISCHI DI NOCIVITÀ** - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame il prodotto è nocivo per i pesci.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

# MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MASTRO 50% EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborøvej 78 - DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Partita n.

Composizione	
MALATION puro	g. 50 (537 g/l)
Coformulanti q.b.a	g. 100
*(contiene Xilene)	

Stabilizzanti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)  
SIPCAM SpA - Seleno sul Lembro (Lodi)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

e Stabilimenti di confezionamento:

SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 ml e 0,5 - 1 - 5 - 20 L

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: odore il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stesione, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

## APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mele, Pero, Pasco, Nocciuolo, Vite, Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Papavero, Barbabietola da zucchero, Grano, Mais, Tabacco, Ploppo, Rosa, Garofano, alle seguenti dosi:

contro Cocciniglie in genere	250-300 ml/hl
contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici, Criocer, Fitonomi, Misurine, Perrisie	
Rinchi, Scivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortrici	150-200 ml/hl
contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicadelle, Tingidi, Tripidi	100-120 ml/hl

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Foglio illustrativo

## MASTRO 50% EC

### INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

#### APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: **Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero, Pesco, Nocciolo, Vite, Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabietola da zucchero, Grano, Mais, Tabacco, Pioppo, Rosa, Garofano**, alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere .. . . . . 250-300 ml/hl
- contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi Misurine
- Perfsie, Rinchiti, Scivari, Sigari, Tentredini, Tignole Tortrici . 150-200 ml/hl
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi 100-120 ml/hl

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

**MASTRO 50% EC****INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO**

MASTRO 50%, EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

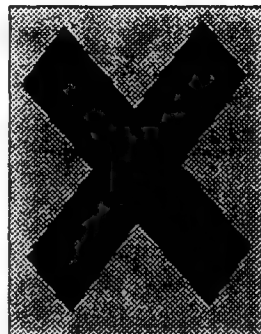
**CHEMINOVA AGRO A/S****Thyborøvej 78 - DK7673 Harbøre (Danimarca)****Composizione**

MALATION puro g. 50 (537 g/l)

Coformulanti\* q.b.a g. 100

\*(contiene Xilene)

Partita n.

**IRRITANTE****Stabilimenti di produzione:****CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)**  
**SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)****Stabilimento di formulazione:****CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)****e Stabilimenti di confezionamento:****SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)****INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)****SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena****ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)****Contenuto: 25 -50-100 ml****FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile - Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

**DINOREN PB**

Fungicida polivalente

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono DINOCAPI tecnico (costituito da 78% di Diniro (1-metil-epil) fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Diniro (1-metil-epil) fenolo) gr. 25,5 Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b a gr. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: NEW AGR I Srl Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

Registrazione n. 7942 del 27-11-90 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Taglie di confezione: KG. 1 - KG. 5 - KG. 10

Partita n.: .....

**MODALITÀ D'USO:** Sottoposti perossidati per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MODALITÀ D'USO:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cose d'uso. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INDICAZIONI PER IL MEDICO:** tossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento attraverso la pelle.

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** sudorazione, sete, nausea, spasmi, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ecc. Contattare il medico. Contattare il medico. La tosse consegue ad edema celebrale, paralisi respiratoria e circolatoria.

**CONSIGLI TERAPETICI:** tossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed ipossolito di sodio al 5%. Evitare l'aspirazione se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago, dello stomaco o del caso di ingestione. Combattere la ipertensione con bagni freddi o, infine, ripetute applicazioni fredde. Inguagliare il corpo, distendere le gambe fredde. Tracheotomia o intubazione glottideale al 5% o di soluzioni elettrolitiche contenute nel caso di collasso o ipossoluto. Metti o proporzionale per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

**CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida organico attivo contro l'Oidio o Mal Bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. E', altresì, dotato di attività collaterale acaricida. Agisce anche a basse temperature.

Impiegato sulle seguenti colture:

**VITE - POMACEE - DRUPACEE:** alla dose di gr. 70-120 per q.le di acqua.

**TABACCO - PISELLO - POMODORO:** alla dose di gr. 60-90 per q.le di acqua.

**MELONE - CUCUMERO - ZUCCA - CARCIOFO - CETRIOLLO:** alla dose di gr. 50-100 per q.le di acqua.

**COLTURE FLOREALI IN SERRA:** alla dose di gr. 30-40 per q.le di acqua.

**COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** alla dose di gr. 45-60 per q.le di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il DINOREN non e' miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poligita bordolese o polsolfuri), con oli minerali (Estivi ed invernali), coformulanti oleosi (Carbophenothio, Parathion) Binapacryl. E' miscibile, invece, con calce con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dieldrin, Zolfo.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCCITÀ:** E' tossico per acari ed insetti utili.

**AVVERTENZA:** per l'applicazione su melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente; nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**ATTENZIONE:** Non impiegare con temperature superiori a 32 °C; su colture di uve sensibili quale Nebbiolo, Shiva e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NEW AGR I**

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

Taglie: kg 1 - 5 - 10 Officine di produzione: SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LT) - BAYER SpA, Filago (BG)

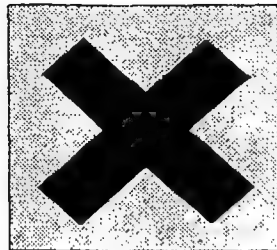
#### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Taglie: 100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g)  
1 kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g)  
5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

## VITIRIL - M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.



#### IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione  
Oxadixil puro g 8  
Mancozeb puro g 56  
Disperdenti e coadiuvanti  
quanto basta a g 100

NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE  
PIANTE SpA, Origgio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da BAYER SpA

Officina di produzione:

Contenuto netto : kg

Partita n.:

Registrazione n. 6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

#### Informazioni per il medico

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive.

Oxadixil 8%  
Mancozeb 56%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (diutocarbamati) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stasica, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. effetto antabuse - si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

#### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità

VITIRIL M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'appropriamento della poltiglia a base di VITIRIL M da solo. Per la miscelazione del VITIRIL M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di VITIRIL M già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitosensibilità

Su pomodoro e bene evitare trattamenti con VITIRIL M miscelato a concimi togliani contenenti boro.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

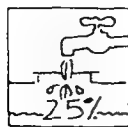
#### Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250 - 300
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al VITIRIL M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle progie.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente sfavorevoli.

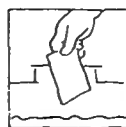
### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



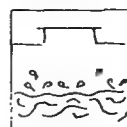
1) Riempiere l'attestizzatore con il 25 % di acqua.



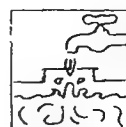
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti.



3) Introdurre i sacchetti nell'attestizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed....



5) ... Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

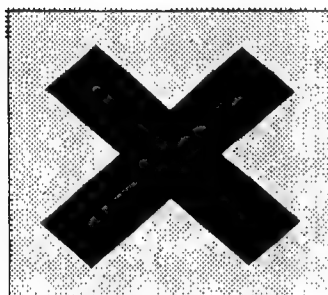
**Taglie:** 100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g)  
1 kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g)  
5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

**Officina di produzione:** Bayer SpA, Filago (BG)

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

## **VITIRIL® M**

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica  
contro la peronospora della vite e del pomodoro



**IRRITANTE**

**Composizione**

Oxadixil puro g 8  
Mancozeb puro g 56  
Disperdenti e coadiuvanti  
quanto basta a g 100

 **NOVARTIS**

**NOVARTIS PROTEZIONE  
PIANTE SpA**, Origgio (VA)  
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da **BAYER SpA**

Contenuto netto g

**Leggere attentamente le istruzioni  
riportate sulla confezione esterna**

Registrazione n.6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

# AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile  
per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

## AMPELOSAN CM 4-40

### Composizione:

Cimoxanil puro ..... g. 4  
Mancozeb puro ..... g 40  
Coformulanti q b. a ..... g 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalis Srl - Cento (FE)

### Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) -  
1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) - 10 - 15 Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Cimoxanil 4%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

**CIMOCHANIL:** Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

**Terapia:** sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**RISCHI DI NOCIVITA:** durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escooriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Peronospora del pomodoro:** usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

**Peronospora del tabacco:** usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

**Preparazione della poltiglia:** formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

**NON IMPIEGARE IN SERRA.**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

**Compatibilità:** AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VEDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti

\* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità



# AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile  
per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

## AMPELOSAN CM 4-40

### Composizione:

Cimoxanil puro ..... g. 4  
Mancozeb puro ..... g. 40  
Coformulanti q.b. a ..... g. 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalis Srl - Cento (FE)

### Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Partita n. .... Data di scadenza: .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Cimoxanil 4%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**CIMOXANIL:** Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. Terapia: sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**Rischi di mortalità:** durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** il AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Peronospora del pomodoro:** usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

**Peronospora del tabacco:** usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

**Preparazione della poltiglia:** formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

### NON IMPIEGARE IN SERRA.

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

**Compatibilità:** il AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

#### PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



**STOCCAGGIO:** se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo fresco.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

**ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE**

## **AMPELOSAN® CM 4-40**

**Fungicida per la difesa della vite, pomodoro e tabacco**

**POLVERE BAGNABILE**

Composizione:

Cimoxanil puro	g 4
Mancozeb puro	g 40
Coformulanti q b. a	g 100,0



**IRRITANTE**

**DowElanco B. V.** - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

**SILIA S.p.a.** - Aprilia (Latina)  
**Ind. Chim. Caffaro S.p.A.** - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
**STI-Solfotecnica Italiana Spa** - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)  
**SCAM S.r.l.** - Modena  
**SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (Lodi)  
**Terranalis Srl** - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) -  
1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

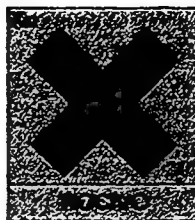
Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

**Avvertenza: leggere attentamente il testo  
dell'etichetta riportato sul contenitore**

\* Marchio registrato della DowElanco

## DISERBANTE DMU CIFO

### Diserbante



Composizione: DIURON puro g 30 - TCA Sodium puro g 50

- Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

**Frasi di rischio:** Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Nocivo per ingestione

**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Registrazione n. 4993 del 25/10/1982.

Peso netto: **1 kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.:

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**Informazioni per il medico:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. DIURON, TCA Sodium le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**DIURON**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematema.

Terapia sintomatica

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit.C ad alte dosi (3 - 4 g)

**TCA Sodium**

Sintomi. sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della giottide, collasso cardiocircolatorio

Terapia sintomatica; se ingesto svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

**Consultare un Centro Antiveneni**

#### Modalità d'impiego

**Caratteristiche tecniche:** Il DISERBANTE DMU CIFO viene impiegato per una completa distruzione delle erbe infestanti le aree industriali, strade, cortili, piazzali ed argini. Agisce prevalentemente per via radicale. La superficie trattata rimane diserbata per circa 60 giorni.

**Dosi - Modalità d'impiego:** Il prodotto va impiegato disperdendolo in acqua nella dose seguente: Kg 1 in 25 - 30 litri d'acqua. La soluzione così ottenuta serve per trattare 250 metri quadrati di superficie infestata e va distribuita a mezzo pompa irroratrice o in mancanza con innaffiatori che a fine uso dovranno essere adoperati solo per operazioni di diserbo oppure abbondantemente lavati per più volte.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Non mescolare il formulato con altri prodotti.

**Fitotossicità:** Porre particolare attenzione affinché il prodotto non giunga a contatto con le piante utili, neppure ad opera del vento o per effetto di scorrente.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# DISETALIN-L®

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Pendimetalin puro                   g   31,7 (= 307 g/l)  
- Coformulanti                   q.b. a   g   100

® Marchio registrato Scam

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISETALIN-L è un erbicida che agisce sulle infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni (riesce a controllare anche le plantule, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere), inibendone la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli, in pre-emergenza o pretrapianto. Controlla le seguenti infestanti: Sanguinella (*Digitaria*), Coda di topo (*Alopecurus*), Agrostide annuale (*Apera*), Giavone comune (*Echinochica*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Falso panico (*Setaria viridis*), Sorghetta (*Sorghum halepense* da seme), Cencio molle grande (*Abutilon*), Amaranto (*Amaranthus*), Borsa del pastore (*Capsella*), Farinaccio (*Chenopodium*), Fumaria (*Fumaria*), Camomilla (*Matricaria Chamomilla*), Erba mercuriella (*Mercurialis*), Convolvolo nero o Correggiola (*Polygonum*), Erba porcellana (*Portulaca*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Senape (*Sinapis arvensis*).

Il DISETALIN-L viene impiegato sulle seguenti colture:

**Frumento-Orzo:** 1 4/ha in pre-emergenza.

**Aglio-Arachide:** 1 4/ha in pre-emergenza.

**Carota:** 1 4/ha in pre-emergenza.

**Patata:** 1 5/ha in pre-emergenza

**Cipolla:** 1 4/ha sia in pre-emergenza che in pre-trapianto

**Girasole-Pisello:** 1 4-5/ha in pre-emergenza.

**Mais:** 1 4-5/ha in pre-emergenza (aumentando a 1 5.3 con forti infestazioni di Giavone Americano e Sorghetta).

**Soia:** 1 2.5-3/ha pre-semina (con incorporamento) oppure in pre-emergenza.

**Tabacco:** 1 3-5/ha pre-trapianto.

Bisogna effettuare semine con terreno perfettamente livellato, nel caso non piovano entro 8-10 giorni dopo la semina, effettuare una irrigazione, il seme deve essere posto ad una profondità minima di 3 cm

**Attenzione:** debbono trascorrere 6 mesi dal trattamento alla semina di nuove colture.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con atrazina, clortoluron, linuron, metabenzazuron e neburon. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**FITOTOSSICITA':** si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina indicata (circa 3 cm.) onde evitare danni di fitotossicità. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8020 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - S. Maria di Mugnano - Modena

SILIA S.P.A. - Aprilia - Latina

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro - Milano

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1-5 -10 -20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**BULBEL****DISERBANTE SELETTIVO****per cipolle e alcune colture ortive**

Composizione: Clorthal-metli puro g. 75  
Coadiuvanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Sede legale:** CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

**Officina di produzione:**

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bibio n. 8 - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

**Registrazione del Ministero della Sanità n° 2906 del 17/10/1978**

**Peso netto: 100- 200- 500 g 1 - 5 - 25 kg**

**MODALITA' D'IMPIEGO**

BULBEL è un erbicida in polvere bagnabile che agisce sui semi delle infestanti nella fase di germinazione per assorbimento radicale o per contatto. Si impiega subito dopo la semina, il trapianto o la messa a dimora dei bulbi delle colture ornamentali.

Il BULBEL è dotato di una lunga persistenza d'azione, inoltre non arreca alcun danno alla coltura successiva al diserbo perché viene degradato nel suolo e non lascia alcun residuo tossico.

Risulta particolarmente efficace verso le erbe infestanti annuali provenienti da seme: papavero - centocchio - panicastrella - farinaccio - erba cicutana - sanguinella - amaranto - erba porcellana.

Risultano invece resistenti le perennanti quali: equiseti - gramigna - vilucchio - stoppione e le polygonacee.

Il BULBEL si impiega alla dose di 150 - 200 g in almeno 10 litri d'acqua irrorando la soluzione su una superficie di 100 metri quadrati. Viene usato nelle seguenti colture: Cipolla - aglio - porro - finocchio - bulbose da fiore - fragola.

Eseguire il trattamento su terreno privo di erbe infestanti, con terreno ben lavorato e privo di zolle.

Dopo il trattamento diserbante può rendersi necessaria una irrigazione, indispensabile affinché il prodotto esplichi la propria attività, inoltre dopo il trattamento con il BULBEL il terreno non deve essere lavorato né rimosso per alcun motivo.

Il diserbo con BULBEL va eseguito subito dopo la semina o il trapianto, nel caso di impianti di fragole si interviene subito dopo la lavorazione di fine inverno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BULBEL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ecozioni fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Usare il prodotto in giornate senza vento, per non provocare danni alle colture adiacenti. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Carbosett 5P

### Insetticida in polvere secca

**Composizione:** CARBARIL puro (esente da  $\beta$  naftolo) g 5

- Coformulanti ed Inerti q.b. a g. 100.



**Frazi di rischio:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Messarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8056 del 08/04/92

Peso netto: 100-200-300-500 g 1 - 5 kg

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**Informazioni per il medico:** Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

**Consultare un Centro Antiveneni**

#### Modalità d'impiego

**Caratteristiche tecniche:** CARBOSETT 5P è un preparato in polvere secca che agisce a contatto e per ingestione nei confronti di numerosi insetti. Caratterizzato da una buona persistenza sulla pianta e resistenza all'aria. Combatte: carpocapsa, tignole della vite, cacoecia ed altri ricamatori, cydia, dorifora, nottue, cavolaia, boga del garofano, bombee dispan, tentredini, oplocarpe, cocciniglia mezzo grano di pepe

**Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:** pesco, pero, melo, albicocco, susino, vite 30-40 Kg/ha, agrumi 30-40 Kg/ha.

Distribuire con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, avendo cura di coprire uniformemente la tutta la vegetazione

Privilegiare, per i trattamenti, le ore mattutine

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con altri preparati polverulenti destinati al controllo di insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

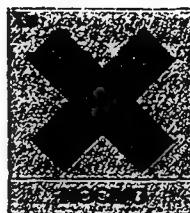
**Da non vendersi sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## Carbosett 49

### Insetticida

**Composizione:** CARBARIL puro g. 49 - Inerti, emulsionanti e bagnanti q.b a g. 100.



**Frasi di rischio:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Saferano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7628 del 21/12/1988.

Peso netto **100-500 g - 1 kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

**Consultare un Centro Antiveleni**

#### Modalità d'impiego

**Caratteristiche tecniche.** Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per ingestione, con azione citotropica contro una vasta gamma di insetti. Particolarmente indicato contro le larve di lepidotteri e contro la dondola della patata. Caratterizzato da una buona persistenza sulle piante e assenza di effetti fitotossici. Se applicato su alcune cultivar di melo nei trenta giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutticini.

**Dosi - Modalità d'impiego:** Vite (Tignole, Cicaline, ecc.) 200 - 250 g/hl, Pesco, Susino, Albicocco (Tignole) 200 - 250 g/hl, Mandorlo (Bombice gallonato o Campa) 150 - 200 g/hl, Olivo (Tignola, Cocciniglia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl, Agrumi (Tignola, Cocciniglia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl, Nocciuolo (Balanino, Cimici) 200 g/hl, Pioppo (Crisomela, Farfalla bianca) 200 - 400 g/hl, Melo, Pero (Carpocapsa, Microlepidotteri vari, Cacoecia, Eulia, Capua) 150 g/hl, Noce (Carpocapsa) 150 g/hl, Mars (Piralide e Sasamia) 350 - 400 g/hl, Foraggiere (Fitonoma, Apione, Misurino) 200 - 250 g/hl, Orticole (Cavolaia, Mamestra, Dondola, Afidi, Insetti vari del carciofo) 150 - 200 g/hl, Fioricole in pieno campo (garofano) (Bega verde) 200 g/hl.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** CARBOSETT 49 è compatibile con tutti gli antiparassitari di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Evitare l'impiego del prodotto durante la fioritura per non danneggiare le api e altri insetti pronubi.

**Intervallo di sicurezza:** 7 giorni

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## Carbovis 50

### Insetticida

**Composizione:** CARBARIL puro g. 49 - Inerti, emulsionanti e bagnanti q. b. a g. 100.



**Frazi di rischio:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.  
**Consigli di prudenza:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 2997 del 12/05/1979.

Peso netto: **100-200-500 g 1 - 5 kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.:

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.  
**Informazioni per il medico:** Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nervosi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antidromi.

#### Modalità d'impiego

**Caratteristiche tecniche:** Il CARBOVIS 50 è un prodotto in polvere bagnabile che agisce come insetticida di contatto o d'ingestione su una grande varietà d'insetti. Le sue proprietà: non trasmette odori sgradevoli, possiede azione iniziale ad effetto residuo, è di facile impiego.

**Dosi - Modalità d'impiego:** Susine, Albicocche e Vite (contro Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Olivo (contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 - 200 g/100 litri d'acqua - Noce (contro Carpocapsa e Cocciniglia) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Mandorlo (contro Campa) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pesco (contro Cydia molesta e Anarsa lineatella) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Nocciolo (contro Balaiano e Tortrici) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pioppo (contro larve defogliatrici e Tortrici) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Conifere (contro Tortrici, Coleotteri e larve defogliatrici Lumarina, Processionaria) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Carciofo, cardo (contro Vermigni, Notte, Vanese, Depressaria e Coleotteri in genere) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Patata e Melanzana (contro Dornfora, Notte, Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pomodoro e Peperone (contro Notte, Pirale, Dornfora) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Cavolo e Rapa (contro Cavolaie, Mamestre, Notte) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Asparago, Carota, Finocchio, Cipolla, Aglio, Fagiolo, Pisello, Insalata, Spinacio, Cucurbitacee (contro Agrotidi, Notte, Altiche, Cirsomeli, Tignole) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Melo (contro il Vermine delle pomacee [Carpocapsa], Ricamatrice della frutta [Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis, Orgyal] 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Limone e Cedro (contro Tignola degli agrumi) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Piante ornamentali e fiori, colture foraggere (contro Fitonoma, Misurmi, Cirsomela, Pirale) 200 - 250 g/100 litri d'acqua.

Si diluisce in poca acqua il CARBOVIS 50 necessario per il trattamento, si agita vigorosamente e si versa lentamente il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi sopra elencate verranno aumentate nel caso di irrorazioni a basso volume.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polbiglia Bordoiese, Polisolfuri, Calce).

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, paschi e bestiame.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

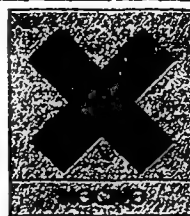
Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## Critozam 49

**Fungicida organico ad azione essenzialmente preventiva**



**Composizione:** Tiram g 48,5 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100

**Frasi di rischio:** Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7554 del 25/10/1988

Peso netto: **100-500 g - 1 kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:**

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhi, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

**Consultare un Centro Antiveneni**

**Modalità d'impiego**

**Caratteristiche tecniche:** Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare. Il CRITAZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegato in piena fioritura, sostituisce in vani casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inoltre non provoca rugginosità sui frutti.

**Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:** Drupacee (corneo, bolla, cancro dei rametti, Moniliosi o Marciume bruno) 600 - 700 g/ha, nei trattamenti autunno-invernali, 200 - 300 g/ha nei trattamenti primavera-estivi, Pomacee (Ticchiolatura) 200 - 300 g/ha in primavera-estate, idem nella fase di preraccolta, per prevenire manifestazioni di ticchiolatura in magazzino; Vite (Botrite o Muffa grigia) 250 g/ha ad iniziare da fine fioritura e ripetendo più volte nelle fasi di prechiusura grappolo, invaritura, prevendemmia; Fragola (Botrite o Muffa grigia) 250 g/ha in un trattamento la settimana, dall'inizio fioritura a 10 giorni dalla raccolta. Ortole e Floricole: a) sulla vegetazione (Botrite, Ruggine, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura) 200 - 400 g/ha secondo necessità, b) sul suolo e sui terricciati (Phythyum, Fusarium, Phytophthora, Rhizoctonia) 300 g/ha per irrorazione o aspersione sul terreno irrigando 4-5 litri/mq, c) bulbi, tuberli, rizomi (Botrite, Sclerotinia) prima della messa a dimora, immergere per trenta minuti il materiale in una sospensione al 1-2%, dopo la raccolta impolverare a secco.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il CRITAZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base rameica. Evitare di trattare piante con residui di questi ultimi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Alcune cultivar di pero sono sensibili, quali la Butira Clairgeau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi).

**Intervallo di sicurezza:** 10 giorni

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

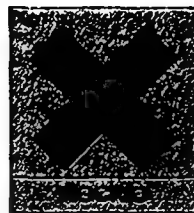
**Da non venderli sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## Cu-Zeta

### Fungicida

**Composizione:** RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) g 30 -  
ZINEB puro g 13 - Disperdenti, sospensivanti e coloranti q b a g 100



**Frase di rischio:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:**

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7616 del 14/12/1988.

Peso netto 100-500 g - 1 kg

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.**

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. **Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**Informazioni per il medico:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica. Se ingerito non provocare vomito, ma effettuare gastrolisi.

**Consultare un Centro Antiveneni**

#### Modalità d'impiego

**Caratteristiche tecniche:** Preparato in polvere bagnabile. E' un fungicida cupro-organico. E' dotato di elevato potere coprente e di buona persistenza. Il prodotto favorisce la lignificazione dei tralci.

**Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:**

**VITE** (Peronospora): 250 - 400g. per 100 Litri d'acqua. Il prodotto può essere proficuamente impiegato durante tutto il periodo vegetativo della vite. Ma è particolarmente indicato dall'allegagione in avanti. Le dosi andranno man mano aumentate col progredire delle fasi vegetative.

**POMODORO:** solo fino alla prima fioritura (Peronospora, Septonosia, Alternariosi, Cladosporiosi, Batteriosi): 300 - 400g. per 100 Litri d'acqua.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Il CU - ZETA è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e acida. Effettuare la miscela poco prima dell'impiego.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** Tossico per i pesci.

**Intervallo di sicurezza:** 28 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

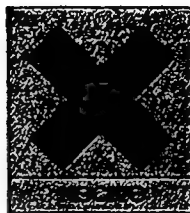
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## Tetrapom

Fungicida organico a base di T.M.T.D.



Composizione: Tiram g 49 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100

**Frasi di rischio:** Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.  
**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
 Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
**Titolare dell'autorizzazione:**  
 CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)  
**Distribuito da:** AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna  
**Officine di produzione:**  
 S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
 Registrazione n. 3904 del 11/10/1980  
**Peso netto:** 100-200-500 g 1-5 kg  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.:**

**Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**Informazioni per il medico:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse. si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### Modalità d'impiego

**Caratteristiche tecniche:** Fungicida acupnico che può essere impiegato su cultivar sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttiferi.

**Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:** Pomacee (pero e melo) contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura a 250 - 300 g/hl - Trattamenti successivi 200 - 250 g/hl - Trattamenti pre-raccolta contro il marciume dei frutti durante la conservazione 250 - 300 g/hl. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, conico, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700 - 800 g/hl - Trattamenti primaverili 150 - 250 g/hl. Floricoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano): contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250 - 300 g/hl. Orticoltura (fragola, pomodoro, insalata): contro botrytis, viariviera, peronospora. Trattamenti periodici 250 - 300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una sospensione omogenea.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Poltiglia bordolese e Polisolfun, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** E' sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

**Rischi di nocività:** E' nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3% RAME METALLO 20% (da ossicloruro) MANCOZEB 8%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed emalunna RAME composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare MANCOZEB: sintomi: cute eritema, dermatiti sensibilizzazione occhio con giuntivite irritativa, sensibilizzazione epato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto embus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Temperatura. Terapia, sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

## -CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa con effetto penetra in te e di contatto in grado di bloccare infezioni già in altro se si tratta entro le 48 ore da una più azia infettiva. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea garanzia di copertura copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO (contro la Peronospora) - L'Alternaria, l'Autricnosio e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di g. 300-350 per quintale di acqua con 5 litri di acqua al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

## DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITA'

Il CIMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CYMOXANIL COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro  
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 3  
MANCOZEB puro g. 8  
RAME METALLO g. 20  
(sotto forma di Ossicloruro)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)  
Conservare al riparo dall'umidità  
Non respirare le polveri  
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.  
via Masierenti, 221/6  
BOLOGNA

### OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOL FOTOTECHNICA ITALIANA S.P.A.  
TORREMIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)  
STI-SOL FOTOTECHNICA ITALIANA S.P.A. - COITIGNOLA (RA)  
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 7/8/1983

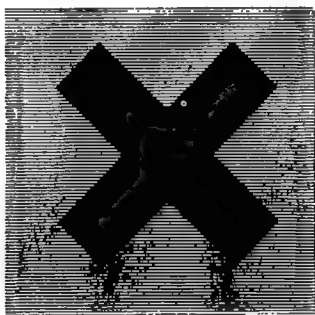
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500- kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.



IRRITANTE

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee e drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi dell'olivo e delle piante ornamentali

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**Agrumi** (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri 'hl. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre fioritura.

**Fruttiferi** (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/hl. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle infestazioni.

**Olivo:** 1,5-2 litri/hl. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate

**Fico:** 1,5-2 litri/hl. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante

**Piante ornamentali:** 2 litri/hl. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**FITOTOSSICITA'** Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo o polisolfuri l'applicazione del CITROLE deve essere distanziata di almeno due settimane.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CITROLE®

CONCENTRATO EMULSIONABILE  
A BASE DI OLIO MINERALE  
PER TRATTAMENTI ANTICOCCHIDICI  
E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) g 96,4 (=790 g/l)
- Coformulanti: q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet - La Défense  
10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimenti di produzione:

TOTAL SOLVANTS S.A. di Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain  
de Colbosc - FRANCE/ B.S.A. - rue des Voeux Saint George, Z.I. - 94290 Villeneuve  
Le Roi - FRANCE/ D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE

Stabilimento di confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto -  
40015 S. Vincenzo di Galliera - BOLOGNA

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Marchio depositato

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8534 del 30.07.1994

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del  
Ministero della Sanità

**TOTAL**

Partita n° .....

# KOR® 80 DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.  
**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO**  
**GRANULI IDRODISPERSIBILI**



**IRRITANTE**

## COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro .....75%

## IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

**PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare al riparo dall'umidità  
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande  
 Conservare lontano dal calore  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare le polveri  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)  
 Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

## PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
 Stabilimento di Lauterbourg (F)

## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
 Stabilimento di Lauterbourg (F)

## CONFEZIONATO DA:

- SIKIM S.r.l.  
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)  
 - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.  
 Stabilimento di BOLZANO  
 - C.M.P.A.  
 Stabilimento di Beziers - Francia

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumopatie asmatiche; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.  
**Avvertenza:** consultare un Centro Antivenere.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Melo-Pera:** contro Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

**Vite:** contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphaeloma ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Econosi (*Phomopsis viticola*), il Marciume nero (*Gignardia bidwellii*) ed il Rossore parassitario (*Pseudopeziza rachiphrile*) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

**Pomodoro:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

**Cereali in campo** (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. **Concia delle sementi:** il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- **Riso:** contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium spp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

- **Grano:** contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

- **Mais:** contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elmintoconosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 300-400 per quintale di seme.

- **Barbabietola da zucchero:** contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 800 per quintale di seme.

- **Patata:** contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondolectidium atroviens*, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- **Sementi orticole:** contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- **Girasole:** contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* impiegare g 300-350 per quintale di seme.

**Tabacco:** contro la Peronospora...

- **In semenzaio:** iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - **In pieno campo:** usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

**Pioppo:** contro la *Marssonina brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (meta Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

**Garofano in pieno campo:** Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

## NON OPERARE CONTRO VENTO

## UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

## DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

**COMPATIBILITA':** Il KOR 80 DG è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Varietà di pera sensibili al Mancozeb: Abate Fetei, Armela, Butira precoce, Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentiana, Gardina, More, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncira, Spina carpi, Zuccherina. Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

# MITO

## Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

### MITO - Composizione:

- Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

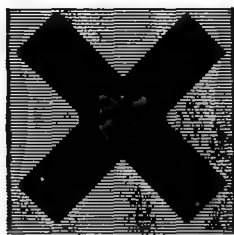
### AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 10-25-50-100-250-500  
Litri 1-5-10



**IRRITANTE**

**Il contenitore non deve  
essere riutilizzato**

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. L'usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha: la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

#### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana: melone: fagiolino: cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

**MAIS** contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

**BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI**, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

**PIOPPA** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

#### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

**Rischi di nocività:** tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

**3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais;**

#### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# MITO

**Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile**

AUTO - Composizione

- Etofenprox puro g 30 (- 280 g litro)
- Coformulanti e solventi quanto basta a g 100



AGROQUALITA Srl  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero Sanità

Registrazione n. \_\_\_\_\_ del  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)

10-25-50 ml

**IRRITANTE**

**Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n. \_\_\_\_\_

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

## AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

## ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento



**MANEX™ C-8**

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**MANEX™ C-8****COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro g 8  
Mancozeb puro g 60  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie.

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1V2SE Londra (Inghilterra)**

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 - Cotignole (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

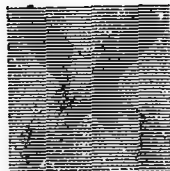
Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita N.



**IRRITANTE**

**CIMOXANIL.** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite irritativa, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

**MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

"MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via trasmissoria nelle foglie e per contatto.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**VITE:** contro peronospora: g 150-170/l di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-588 litri di acqua)\*. Effettuare i trattamenti quando inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora e alterazioni: g 150-200/l di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-500 litri di acqua)\*\*.

**TABACCO:** contro peronospora e alterazioni: g 150/l di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)\*\*\*.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Fitosicidita': non risulta essere fitotossico alle dosi proposte

Compatibilita': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformita' con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Data di scadenza dell'autorizzazione:

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI****PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



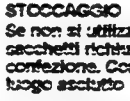
Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



**STOCCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

**ELIMINAZIONE**  
**DEI CONTENITORI VUOTI**  
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

\* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

\*\* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

\*\*\* oppure:

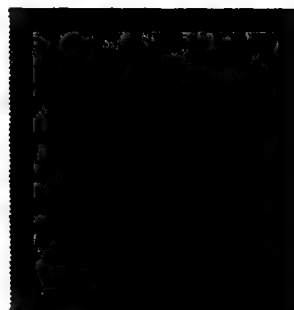
- pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

**MANEX™ C-8**

**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro           g   8  
Mancozeb puro           g  60  
Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

**GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)**

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 8807 del 04.04.96**

**Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1**

**AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

# MESSIDOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI

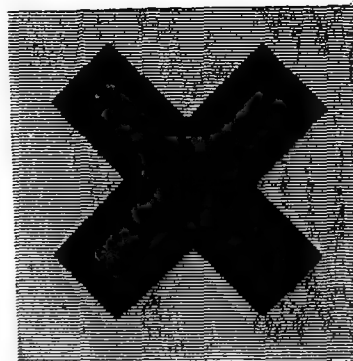
**MESSIDOR** - Fungicida

**Composizione**

- Carbossina pura . . . . . g 20
- Maneb puro . . . . . g 40
- Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

**ITAL-AGRO S.a.s.** - Via Juvarra 10 - **TORINO**

Stabilimento di produzione: **ITAL-AGRO S.a.s.** - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

**DU PONT DE NEMOURS Italiana S.p.A.** - Via Siemens 12 - Bolzano

**PRO.PHY.M. S.a.r.l.** - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6721 del 04.06.1986

**Peso netto** g 100-200-500; Kg 1-5-10

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **CARBOSSINA 20% - MANEB 40%**, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CARBOSSINA**

**MANEB** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveale.

**CARATTERISTICHE:** MESSIDOR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto utilizzato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali: frumento, avena, mais, sorgo. MESSIDOR è particolarmente efficace contro l'*Helmintosporium gramineum* dell'orzo, l'*Helmintosporium avenae* dell'avena, l'*H. maydis* del mais, i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), le carie del frumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*) il *Fusarium nivale* del frumento e la *Septoria nodorum* del frumento. MESSIDOR esercita inoltre una certa azione verso i Carboni nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*Ustilago avenae*).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** MESSIDOR si impiega alla dose di 200-250 gr ogni quintale di semente. Effettuare il trattamento a secco, mescolando direttamente e in modo uniforme la polvere con il seme da conciare, oppure con il sistema "slurry". In quest'ultimo caso si aggiunge al prodotto la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** MESSIDOR è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non dev'essere quindi utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## Etichetta - Foglio illustrativo

**BUTAZIN - FLOW****DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE****Composizione:**

- Glifosate acido puro  
(da sale isopropilaminico)
- Terbutilazina pura
- Coadiuvanti

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (= 216,3 g/l)

q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica. Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:** BUTAZIN-FLOW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.**EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali . 6-7 l/ha
- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunculus spp., Agrostis spp. . 7-9 l/ha
- contro Artemisia vulgaris, Rumex spp., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale . 9-10 l/ha
- contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis . 10 l/ha

Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. Avvertenze: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.**DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI**

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

**NOTA GENERALE:** la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la propria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO**Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)****DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)****AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (ISRAELE)**Officine di confezionamento: **ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)****PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8994 del 11.11.1996

**DA NON VENDERSI SFUSO****Partita n°****Contenuto netto ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10-20****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

# BUTAZIN - FLOW

**DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA  
E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE**

**Composizione:**

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| - Glifosate acido puro      | gr 13,65 (= 140,6 g/l) |
| (da sale isopropilamminico) |                        |
| - Terbutilazina pura        | gr 21 (= 216,3 g/l)    |
| - Coadiuvanti               | q.b. a gr 100          |

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

**ITAL-AGRO S.a.s. - F.Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

**Registrazione Ministero della Sanità n° 8994 del 11.11.1996**

**Partita n°**

**Contenuto netto ml 10-50-100**

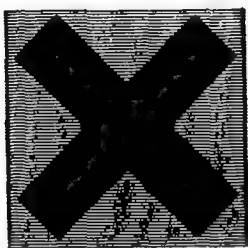
**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

# TRIFENE®

**Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.**

## TRIFENE - Composizione:

- Fentin Acetato puro g. 18
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO**

® marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
Taglie autorizzate: Kg 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.  
Terapia sintomatica

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

## Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

## Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

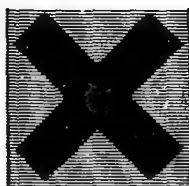
## DA NON VENDERSI SFUSO

# TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

TRIFENE - Composizione:  
- Fentin Acetato puro g. 18  
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO**

© marchio registrato SIPCAM  
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione:  
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,2 Kg  
2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.  
Terapia sintomatica

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antivenali.

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.  
Da sciogliere in acqua senza rompere.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg 1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

## Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.**

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

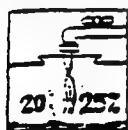
**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempi l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'aggitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti),  
ed ...



5  
... aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

**TRIFENE®**

**FUNGICIDA**



**NOCIVO**

**COMPOSIZIONE:**

Fentin Acetato puro g. 18

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**0,2 - 0,5 Kg**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



# TREBON

## Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

### TREBON Composizione:

- Etiofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.8735 del 23-3-95  
del Ministero della Sanità  
Data di scadenza dell'autorizzazione  
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP -  
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500  
litri 1-5-10



**IRRITANTE**

il contenitore non deve essere  
riutilizzato

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

#### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

**ORTAGGI:** melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl. Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

**PATATA** contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

**MAIS** contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

**VITE** contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI**, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

**PIOPPO** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimiscolando con cura.

### Da non applicare con mezzi aerei

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

#### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

**Rischi di nocività:** tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

**3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,**

**7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;**

**14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;**

**28 giorni prima della raccolta per mais;**

#### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro ..... g. 30 (= 280 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100



**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueva (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

**10 - 25 - 50 ml**

**Il contenitore non deve essere riutilizzato**

Partita n. ....

**NATURA DEL RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

**AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'EMISSIONE**: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**AVVERTENZA** leggere il foglio illustrativo

# METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afidi, Nottuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola; Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

## METOSIP - Composizione:

- Metomil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

## © Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



## Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -  
Cotignola (RA)  
CHEMIA - S. Agostino (FE)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil  
Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 200-500 Kg. 1-5-10-20

## MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE  
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi, la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, muosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina

**Controindicazioni:** essime

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleeni.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## FRUTTIFERI: Melo - Pero:

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione
- contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 g, contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.
- contro il Cemiostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.
- contro la Carpocapsa: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

## DRUPACEE:

- contro Afidi: 120-180 g - contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.
- contro Anarsia e Cidia: 150-200 g: trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione
- VITE:** contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

**ORTAGGI:** è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, Cucurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone e Cocomero), Latuga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo.

- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g: trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;

- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

**AGRUMI E OLIVO:** contro Afidi, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

**GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI** (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g: iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

**COLTURE ERBACEE VARIE:** contro le Notte su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

**BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afidi, Cleono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

**TABACCO:** contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha): trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie autoparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superfici più ampie.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglia), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive (Afidi, Notuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola, Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

## METOSIP - Composizione:

- Metomil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

## ® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



**MOLTO TOSSICO**

Confezionamento in sacchetti idrosolubili.

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)

SIPCAM D'AGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Bellay (Francia)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

Taglie autorizzate:

Kg 1 (5 sac. da 0,2 Kg-2 sac. da 0,5 Kg -

1 sac. da 1 Kg)

Kg 5 (5 sac. da 1 Kg-10 sac. da 0,5 Kg)

**IL CONTENITORE NON  
PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n. ....

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotici: tremore e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

**Terapia:** atropina

Controindicazioni: ostrime

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveletici.

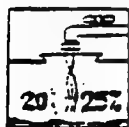
**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3

Mettere in funzione  
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti).  
ed.



5

... aggiungere la restante parte  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, spruzzati con pompe a volume normale.

### FRUTTIFERI: Melo - Pero:

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione  
- contro Minatori fogliari (Lithocolletis, Cernostoma): 150-200 g, contro la Lithocolletis trattare una primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.

- contro il Cernostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.

- contro la Carpocapsa: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

### DRUPACE:

- contro Afidi: 120-180 g - contro Tortrici e Recanatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario

- contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfezione

**VITE:** contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

**ORTAGGI:** è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, Cuccurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fissolo, Fagiolo;

- contro Afidi, larve di Notuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g; trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;

- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

**AGRUMI E OLIVO:** contro Afidi, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

**GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI** (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g: iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

**COLTURE ERBACEE VARIE:** contro le Notte su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca umidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Cleono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

**TABACCO:** contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri. 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

## Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.**

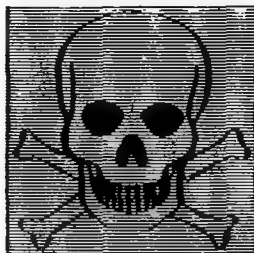
**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smatire secondo le norme vigenti.**

# METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afidi, Nottuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.



**MOLTO TOSSICO**

## COMPOSIZIONE:

Metomil puro g. 25

Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**200-500g**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# MOGOL

## INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

### COMPOSIZIONE

MALATION puro g 1  
Coadiuvanti e supporti inerti q b a g 100

### ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO  
Registrazione Ministero della Sanità n° 1229 del 28.07.1973

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI);  
ZAPI Ind. Chim. S.p.A. Via Marco Polo, 2 Mestrino (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Zona Industriale IIIa Strada, 12  
Conselve (PD)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,25 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo

iperscrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

(incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa

fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il MOGOL è indicato per la lotta contro Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola grigia, Tignola vera, Tonchi, Triboli, Struggigiano, Tenabrione. Silvano che infestano grano, riso, granturco, fagioli, piselli, fave, patate nei locali di conservazione.

Il MOGOL conserva la sua efficacia per un lungo periodo di tempo per cui distrugge i parassiti presenti all'atto del trattamento ed anche quelli che nascono dalle uova.

Impiegare il MOGOL alla dose di 80 - 100 g ogni quintale di derrate mescolandolo accuratamente alla massa con pale o con le apposite attrezzature, oppure distribuendolo sul meccanismo di trasporto durante il caricamento dei silos. Per ottenere migliori risultati si consiglia di trattare le derrate in via preventiva, cioè all'atto dell'immagazzinamento, e di evitare la successiva introduzione nello stesso ambiente di altre derrate non trattate.

Il MOGOL non trasmette alcun odore e sapore alle derrate trattate, non diminuisce il peso specifico dei cereali e non altera il potere germinativo dei semi. Le derrate che hanno ricevuto il trattamento, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere paleggiate, arreggiate e sottoposte a lavaggio. I magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben arreggiate ed eventualmente lavati con acqua e soda.

**Compatibilità:** date le particolari caratteristiche di applicazione il MOGOL non viene miscelato con altri antiparassitari.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

### Sospendere il trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### Solo confezionamento:

SICOPA S.n.c. Pianello Val Tidone (PC)

MOGOL Marchio registrato

# TORVIS 5

Insetticida in polvere a lunga persistenza

## TORVIS 5

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza.**

**Composizione:** 100 grammi di prodotto contengono  
Carbaril puro (esente da Beta-Naftolo) 5 g  
Coformulanti e inerti q.b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.**

Via Tito Speri, 3/5 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

### Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg)

AGRICA - Isola Vicentina (VI)

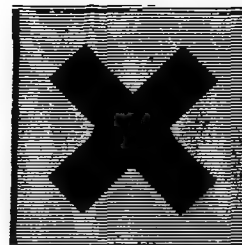
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5613 del 19/07/1984

Riferimento partita: .....

**Contenuto: 500 g / 1-5 kg**



**IRRITANTE**

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.*

*Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, mosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.*

*Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.*

*Terapia: atropina.*

*Controindicazioni: ossime.*

**Consultare un centro antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce per contatto e ingestione nei confronti di numerosi insetti. E' dotato di una lunga persistenza ed è formulato espressamente per trattamenti polverulenti.

Il "TORVIS 5" è particolarmente attivo contro le larve di insetti quali:

- Nel garofano in pieno campo: contro le beghe del garofano - Nelle pomacee: contro il verme, capua, cacoecia, eulia.

- Nel pesco: contro la tignola orientale - Nella patata: contro la cavolaia e la dorifora. - Nella vite, nell'olivo e negli agrumi: contro la tignola.

**EPOCA DI APPLICAZIONE:** intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

**DOSI D'IMPIEGO:** 20 - 40 kg per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** miscibile con la maggioranza dei pesticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# LABIOTOX 90

Fungicida in polvere bagnabile

## Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

90 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

## NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.*

- *Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.*

- *Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

LABIOTOX 90 è un antiodico di elevata qualità e purezza, di notevole finezza, adesività e persistenza. La sua attività antiodica si manifesta in funzione della temperatura (l'azione inizia entro i 15 °C e aumenta man mano fino a 38-40 °C.) e dell'umidità relativa (aumenta con il calore e l'umidità).

LABIOTOX 90 è particolarmente indicato sia in fase preventiva che curativa per la lotta di tutte le forme di oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture orticole e floreali.

LABIOTOX 90 esplica anche una certa azione sugli acari ed anofidi della vite e del pesco.

## EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO.

Sono consigliabili i trattamenti preventivi. Le dosi sotto riportate si riferiscono a quantità di prodotto in 100 litri di acqua.

Pero e melo

- in pre-fioritura

250-350 g

- in post-fioritura

150-250 g

Ciliegio e susino

- dopo la scamicatura

150-250 g

Vite

- in pre-fioritura

300-350 g

- in post-fioritura

150-200 g

- a grappoli serrati e all'invaiaitura

100-150 g

Colture orticole (cavoli, carciofo, zucche, zucchini,

asparago, ortaggi a foglia, fagiolo, fagiolino, piselli,

melone, peperone e melanzane)

- in ogni periodo

200-300 g

Colture floreali

- primavera-estate

120-180 g

Per una migliore aderenza è consigliabile aggiungere alla miscela un bagnante adesivante. Contemporaneamente ai trattamenti con zolfo sono consigliabili fertilizzazioni con concimi di pronta assimilazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

LABIOTOX 90 non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, captano, binapacril, diclorofluanide.

## FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato ad almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali o captano. Non effettuare i trattamenti a temperature troppo basse (5-6 °C) o nelle ore più calde della giornata.

Su colture zolfo sensibili come: Melo (Delicious, Imperatore, Calvilla Bianca, Rome Beauty, Commercio, Jonathan); Pero (Williams); Pesco; Albicocco.

Si raccomanda di utilizzare le dosi minime.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.**

Via Tito Speri, 3/5

20028 - SAN VITTORE OLONA (MI)

## Officine di produzione:

L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

AGRICOLA - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4809 del 21.05.1982

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto: 1 - 5 - 25 kg



# METADENE

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura ..... 5 g  
Eccipienti e attrattivi ..... q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO:**

- Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

**CARATTERISTICHE E DOSI**

Il "METADENE" è un efficace mezzo di lotta contro le lumache grandi e piccole, limacee e chioccioline che infestano gli orti.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

Orti: 250 - 400 g per 100 m<sup>2</sup>.

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia, distribuendo il "METADENE" a piccoli mucchietti o a file.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITA':** "METADENE" va distribuito da solo.

**NOCIVITA':** nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA 20 GIORNI:**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.**  
Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

**Officine di produzione:**

**AGRICA** - Isola Vicentina (VI)

**AGROZOOFARMA S.r.l.** - Mortigliano (UD)

**L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo (VE)

**L.I.F.A. S.r.l.** - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5467 del 14-09-1983

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto: 250 - 500 g  
1 - 5 - 10 kg

**RIFERIMENTO PARTITA:**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# TORVIS

## INSETTICIDA IN POLVERE

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

Malation puro

Coformulanti

4 g

q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (parali flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE:**

Insetticida fosfororganico per trattamenti polverulenti che trova valido impiego per combattere gli insetti del terreno che infestano le colture floreali, mediante interrimento. Può essere utilizzato per polverizzazioni sui fiori in pieno campo per il controllo di Afidi, Psilli, Tignole e tripidi, nonché per la disinfestazione di stagni, prati e fossi, con ottimo risultato.

**EPOCA E DOSI D'IMPIEGO:**

Impolverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polverizzatori, 4-5 Kg. per 1000 m<sup>2</sup>. Per il controllo degli insetti temcoli spargere uniformemente il prodotto sul terreno lungo le file dei fiori, incorporandolo mediante una leggera erpicatura, usando mediamente Kg 30-40 per ettaro.

**"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"**

**MISCIBILITA':** Il prodotto si usa da solo

**AVVERTENZE:**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO**

Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6216 del 31.01.85

**CONTENUTO: 1 - 5 - 10 kg**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

# CUPRORAM

**Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata**

## CUPRORAM

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossiduro) g 30
- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Titolare della registrazione:**  
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
FITOQUIMICA LDA - Liebona (Portogallo)  
IRCA SERVICE S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colligola (RA)  
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Parità n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolesie con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti pericillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea

### Frutticoltura

Melo e Pero: contro Tichliolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespolo: contro Tichliolatura e Brusone ..... 400-500 g/ha  
Melo e Pero: contro Tichliolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) .. 600-800 g/ha  
Melo e Pero: contro Tichliolatura; Albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi

.....nel trattamenti invernali 1000-1200 g/ha

Vite: contro Peronospora della vite ..... 400-500 g/ha

Olio: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo ..... 400-500 g/ha

Agrumi: contro Altipuntura e Mal secco degli agrumi ..... 400-500 g/ha

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; Patata: contro Peronospora ed Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Botrytis e Batteriosi; Sedano: contro Septorio; Pisello: contro Antracnosi

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola ..... 400-500 g/ha

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola ..... 400-500 g/ha

Floricoltura in pieno campo

Rosa: contro Ruggine, Tichliolatura e Peronospora ..... 400-500 g/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polissolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco suino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniviana) e di pero (Abate Fata, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupresensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCMITA'** Il prodotto è tossico per i pesci

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CUPZIN 60

Anticrittogamico cupro-organico  
polvere bagnabile

## CUPZIN 60

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30

- ZINEB puro g 16

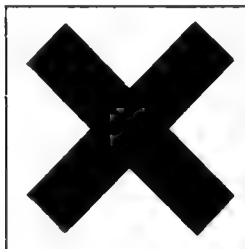
- Coformulanti q b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO**

### Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3270 del 10.10.1977

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZINEB 16% RAME 30% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZINEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio congiuntivite; irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPZIN 60 è un fungicida cuproorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine:

Vite: contro la Peronospora; Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria; Septoriosi alla dose di g 300-500 per q.le d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'** Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 25 GIORNI**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# CURZAM

## FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI RAME OSSICLORURO E CIMOXANIL

### CURZAM

#### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- CIMOXANIL puro g 3,2
- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- Coformulanti q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non difendersi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

#### Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.  
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

#### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8660 del 31.01.1996

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n° .....



NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 30% e CIMOXANIL 3,2% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e delle cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitlerico ed ematuria.

**Terapia:** Sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CURZAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Rame Ossicloruro e Cimoxanil indicato per la lotta alla Peronospora, con penetrazione fogliare ed azione di contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette Vite Patata, Pomodoro, Tabacco

Dose d'impiego g 300-350 per q.le di acqua ai manifestarsi delle condizioni di infezione

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA':

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DACUTRIN 40 EC

INSETTICIDA AGRICOLO EMULSIONABILE

## DACUTRIN 40 EC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dimetato puro g 38 (=370 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100 (contiene Xilene)

### FRASI DI RISCHIO

Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### NOCIVO

Contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione n. 2121 del 10.4.1976 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione  
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92  
TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FI TOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 - 10

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le shapal pregangliari le placche neuromuscolari

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa)** vomito nausea crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

### MODALITA D'IMPIEGO

Il DACUTRIN 40 EC costituisce un insetticida caratterizzato da una azione citotropica mediante la quale riesce a penetrare nel mesocarpio dei frutti e nel mesofillo delle foglie. In tal modo è possibile combattere anche parassiti che si trovano in posizioni riparate.

Il DACUTRIN 40 EC è specifico nella lotta contro le larve della mosca delle olive, la mosca delle ciliege e della frutta.

Il DACUTRIN 40 EC va impiegato alle seguenti dosi contro:  
Olio Mosca, Tignola e Oziornico alla dose di ml 100-150 ogni 100 litri di acqua

**Carciofo,** contro la Depressaria

**Sedano, Spinacio, Asparago:** contro la Mosca tutti alla dose di ml 75 per q le di acqua.

**Vite,** Acaro giallo alla dose di ml 75 ogni 100 litri di acqua e trattando alla prima comparsa del fitofago

**Ciliegio,** contro la Mosca, **Pesce Albicocco** contro la Mosca della frutta, tutti alla dose di ml 50 per 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento al momento dell'invasatura dei frutti

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA

Il DACUTRIN 40 EC è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

E' importante non impiegare il DACUTRIN 40 EC in irrorazioni a basso volume sulle seguenti varietà di olio: Coratina, Simone, Canina, Vernina, Marsella, Bosana, la Dritta, Terza grande, Frantibio, Itrana.

### NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici: pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# ENOTHIRAM 50

## POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE CRITTOGAME DELLE PIANTE

### ENOTHIRAM 50

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

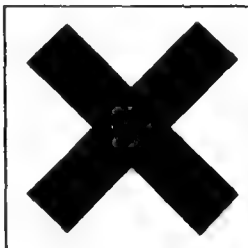
- TIRAM puro g 47,5
- Coformulanti q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

#### Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

#### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1160 del 28.05.1974

Data di scadenza dell'autorizzazione. come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg 1 - 5

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile con azione contro Vite: contro la Muffa grigia (Botrytis) e Peronospora g 250-300

Tulipano - Giadiolo: contro Marciume g 250-300

Fragola: contro la Volutura g 250-300

Pero - Melo: contro la Ticholatura g 300-400

Pesce - Susino - Albicocco: contro Corineo Bolla Gommosi e Volutura con trattamenti primaverili-estivi g 200-250

Disinfestazione del terreno senza i g 4 per metro quadro. Effettuare i trattamenti in base alla gravità delle infezioni ed a scopo preventivo. Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Pottiglia Bordese e Poliofuri con Metidation Chinomionato, Rame Triloquinox. Si sconsigliano pure miscela con Parathion e Metil parathion.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

E' sconsigliabile impiegare nelle colture di pero Trionfo di Vienna, Bulirra Clargeau Contessa di Parigi e Bulirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

**NOCIVITA'** Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FENITOX

## INSETTICIDA FOSFORGANICO

### FENITOX

#### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:  
- Fenitroflon puro g 47,5 (=60,5 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

#### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### NOCIVO

Registrazione n. 1657 del 12.4.1976 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione  
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92

TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 l

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirarne i vapori - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari (di prima comparsa)** vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione, sudorazione Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il FENITOX è un insetticida fosfororganico che agisce per ingestione e per contatto sugli insetti possiede una azione citotropa o traslocante ovvero viene assorbito dai vegetali senza essere traslocato dalla linfa.

**Agrumi - Drupacee - Pomacee - Fragola - Castagno - Nocce** contro Psille resistenti Afidi, Carpocapsa, Regolettis, Zeuzera alla dose di ml 120-160.

**Olivio:** contro Dacus oleae ml 150.

**Vite:** contro Tignole, Sigaraio Larve ricamatrici (Eulia Cacoecia) ml 120-150.

**Orticoltura:** contro Afidi in genere e Tripidi ml 120-160

**Floricoltura:** contro Afidi e Mosche delle colture floricole ed ornamentali in pieno campo ml 100-120.

**Barbabietola da zucchero:** contro Coleotteri (Cleoona Lixus e Cavolaia) 12-25 per ettaro.

**Riso:** contro Coccinelle e Chironomi 11 per ettaro.

Le dosi sono riferite a q.le acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# KARATHION L

ACARICIDA - ANTIDIDICO LIQUIDO EMULSIONABILE

## KARATHION L

### COMPOSIZIONE

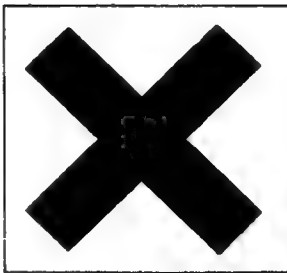
180 g. di prodotto contengono:  
- DINOCCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metil eptil) fenilcrotatonato e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-eptil) fenolo g 48 (~480 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)



**NOCIVO**

Registrazione n. 0764 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione  
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92

TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOCHEMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

TERANAVALS - CENIO (FA)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 260 - l 1

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sudorazione, sete, nausea, vomito, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

**Terapia:** sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleenti

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il KARATHION L è un anicritogamico consigliato contro il mal bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari.

Contro il Mal bianco, Ragni Rossi e Ragni Gialli, sulle seguenti colture:

**Pomacee:** Drupacee ml 45-60

**Vite** ml 45-60.

Ortaggi (Indivia, Scarole, Cardo, Finocchio, Sedano, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Lenticchia, Cece, Fagiolino, Fragola, Carota) ml 25-45

**Culture floreali:** in serra ml 15-20 in pieno campo ml 20-30

**Carciofo:** ml 50-55

**Tabacco:** ml 40-60.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Poliglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion e Binapacryl).

E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione e fitotossici con: Endosulfan, Ethion, Chlormetonate, Dieldrin e Zolfo.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura. Avvertenza: per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

### NO CIVITA'

E' tossico per acari e insetti utili

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER LE CUCURBITACEE SOSPENDERE A 7 GIORNI DALLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MALAVIS 4P

## INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| - MALATION puro                  | g 4   |
| - Eccipienti polverulenti q.b. a | g 100 |

### Titolare della registrazione:

**AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.**  
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

**Officine di Produzione:** DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)  
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3039 del 07.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: kg 1

Partita n. ....

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MALAVIS 4P trova impiego in agricoltura contro gli insetti del terreno. In particolare controlla le larve di Maggiolino, Anomala Amphimallus delle colture ortive e floreali. Inoltre può essere utilizzato per polverizzazioni sugli ortaggi, rose e fiori in genere, per il controllo di afidi, psillidi, tignole e tripidi. La formulazione in polvere del MALAVIS 4P consente una facile fuoriuscita dai comuni polverizzatori ed una uniforme copertura delle aree trattate aumentandone l'efficacia.

Impolverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polverizzatori. Per il controllo degli insetti terricoli si consiglia di spargere uniformemente il MALAVIS 4P sul terreno lungo la fila delle colture, incorporandolo nel terreno mediante una leggera zappatura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MALAVIS 25 PB

### INSETTICIDA AGRICOLO

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- MALATION puro	g 25
- Coadiuvanti q.b. a	g 100

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3106 del 25.05.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: kg 1

Partita n. ....

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' D'IMPIEGO** - Per ogni ettolitro di acqua:

**Frutticoltura:** Mosca della frutta e del ciliegio, carpocapsa e larve di cocciniglie, dacus oleae g 400-500; afidi del melo, pesco, susino, ciliegio, fragola, ribes g 300-350. **Viticoltura:** Cocciniglie e Tignola g 400-500.

**Pioppicoltura:** Afidi ed Insetti defogliatori dei pioppi g 300-350. **Orticoltura:** Afidi di tutti gli ortaggi g 300-350; cavolaie, bruchi, tignole g 400-500; parassiti del carciofo: punteruolo, nottue, vanessa, mosca g 400-500.

**Floricoltura in pieno campo:** Afidi e tripidi delle rose, gladioli g 300-350; maggiolini, bruchi, larve di cocciniglie g 400-500. **Culture erbacee:** Afidi del grano, della bietola, del melone, del cocomero, foraggiere g 300-350; tripidi e afidi del tabacco g 300-350.

Diluire in poca acqua il MALAVIS 25 PB necessario per il trattamento sotto agitazione e versare il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di tutte le sostanze a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MANCOSPOR 80 PB

## FUNGICIDA ORGANICO

### IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

#### MANCOSPOR 80 PB

#### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- MANCOZEB puro
- Coformulanti q. b. a

g 80  
g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

#### Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.  
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

#### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)  
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)  
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)  
CHENIA S.p.A. - S. A' S' V' N' O (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3484 del 6.02.1990

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n°.....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporaffesia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANCOSPOR 80 PB è un anticrittogamico a largo spettro d'azione indicato per la lotta contro le seguenti colture:

Pomacee (Melo e Pero) si impiega alla dose di g 150-250 per quintale d'acqua contro la Tichialatura Glomerella, Septoria Ruggine ed Alternaria.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora Alternariosi Septoriosi Cladosporiosi ed Antracnosi a g 150-250 per q.le acqua.

Garofano: contro la Ruggine a g 200-250 per q.le acqua.

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero, alla dose di g 200-250 per q.le acqua Cereali in campo (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggine spp., Septoria spp., Cladosporium spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Eimeriosporium spp., Rhizoctonia spp. Ophiobolus spp., Cercosporiella spp., alla dose di kg 2-2,5 per ettaro.

Pioppo: contro la Marssonina e Tichialatura alla dose di g 400-500 per quintale d'acqua o kg 4-5 per ettaro per piante oltre 13 anni.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100-150 per quintale acqua in semenzajo impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q.le acqua in pieno campo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### NON IMPIEGARE IN SERRA

#### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA':** Il MANCOSPOR 80 PB è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Varietà di pero sensibili al Mancozeb  
Abate Fetei, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference Coscia Curato, Decana del comizio Gentili Bianca Gentilone, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zecchermann.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MANCOVIT

## FUNGICIDA CUPROORGANICO POLVERE BAGNABILE

### MANCOVIT

#### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- MANCOZEB puro g 32
- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro) g 15
- Coformulanti q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:  
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

#### Officine di produzione:

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
- IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)
- FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
- TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6068 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n°.....

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB 32% RAME 15% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aeree, broncopatia asmaltiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** sintomatica

**Controindicazioni:** --

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte le seguenti malattie crittogamiche Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi Marciume nero alla dose di g 250-350. Pomacee (Pero-Melo): contro la Trichiatatura, Septoria, Ruggine Alternaria e Glomerella alla dose di g 300.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro l'Antracnosi Peronospora Alternariosi Septoriosi Cladosporiosi alla dose di g 250-350.

Le dosi sopracitate sono riferite a q. l. e d'acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA':** Il MANCOVIT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**VITOTOSSICITA':** Varietà sensibili al MANCOVIT.

**Pero:** Abate Felel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conferenza Coscia, Curato Decana del comizio Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadonia d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherimanna, Buona Luigia d'Avranthes, Butirra Clairgeau Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**Melo:** Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana.

Le varietà sopracitate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# M E N D E N E

## INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

### MENDENE

#### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Endosulfan puro	g	28 (=270 g/l)
- Metilparation puro	g	12 (=115 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g	100

(contiene xilene)

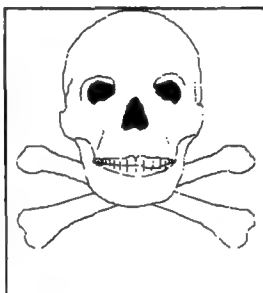
**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N.1255

#### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**MOLTO TOSSICO**

**Registrazione n° 1914 del 12.4.76 del Ministero della Sanità**

**Data di scadenza della registrazione:**  
come da Decreto del Ministero della Sanità

**Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.**  
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

**Stabilimenti di produzione: SCAM S.r.l. - MODENA;**  
**DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Taglie: ml 250 I - 1 - 5 - 10**

**Partita n°.....**

**NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METILPARATION:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**ENDOSULFAN:** Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, dell'olivo; Antonomo del melo e del pero; Tentredini e insetti minatori del melo, pero, susino; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carciofi, cavoli a infiorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, ornamentali, pioppo; Psylle del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Cavolaie dei cavoli a infiorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa), cavoli a foglia; Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata. Altica e Cleono della barbabietola, Ragno rosso della fragola. La dose di impiego è di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# MICROSEV 50 PB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARIL

## MICROSEV 50 PB

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

CARBARIL puro

(esente da beta-naftolo)

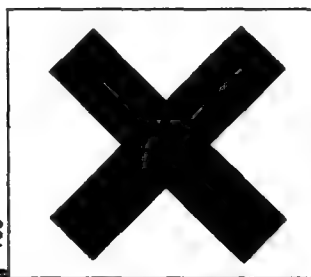
- Coformulanti q.b. »

g 47,5

g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO**

**Titolare della registrazione**

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

**Officine di produzione:**

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

**Registrazione n° 2086 del 2.01.1976 del Ministero della Sanità**

**Data di scadenza dell'autorizzazione.** come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto: kg 1 - 5**

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia miopica, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina.

**Controindicazioni:** Ossime

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Viene impiegato alla dose di g 150-200 per q le di acqua sulle seguenti colture Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto) e Olivo: nella lotta contro Salsesia oleae (mezzograno di pepe) e Tignola Nocciuolo: nella lotta contro la Carpocapsa Pesco nella lotta contro la Cydia e l'Anarsia. Pero - Melo: nella lotta contro la Carpocapsa.

**Floricoltura in pieno campo:** contro la Baga del garofano, inoltre può essere impiegato per la lotta contro: Larve ricamatrici della fragola, Tignola della vite Dorifora della Patata, Crisomela del pioppo, Fitodecta e Fitonoma dei medici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli alcalini.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# PERENOT-VITE

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE  
MICRONIZZATA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA  
DELLA VITE ED ALTRE MALATTIE FUNGINE

## PERENOT-VITE

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- ZINEB puro g 15
- Coloranti q b a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:  
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

CHATELAIN S.p.A. - S.A. 6055 (F-2)

IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)

FI TOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

TEA S.p.A. - 1336 del 28.06.1981

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1336 del 28.06.1981

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg 1 - 10 - 20

Partita n°

### NORME PRECAUZIONALI

bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e  
Non respirare le polveri  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZINEB 15% RAME 30% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cuti: eritema, dermatiti sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asmatoformie sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia  
RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il PERENOT-VITE è un fungicida cuproorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, e Marciume nero alle dosi di g 250 per q le d'acqua Pomacee (melo-pero): contro la Tichidatura, Septoria Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g 250 per q le d'acqua.

Pomodori solo fino alla prima fioritura contro Antracnosi Peronospora Alternariosi Septoriosi e Cladosporiosi alla dose di g 250 per q le d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'**: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Varietà sensibili al prodotto  
Pero: Abate Fetei Armella Butirra precoce, Moretini Conference Coccia Curato Decana del comizio Gentili Bianca, Gentilona Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi Zeccheranna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.  
Melo: Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana.

Le varietà sopracitate sono sensibili sia allo Zineb che al Rame e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCVITA'**: Il prodotto è tossico per i pesci

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI**

**Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# SIMAZOL

## DISERBANTE PER ROSAI, PIANTAGIONI DI VITE PORTAINNESTO Polvere bagnabile

<b>SIMAZOL</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 g. di prodotto contengono:	
- SIMAZOL pura	g 50
- Coformulanti q. b. a	g 100
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Nocivo per ingestione	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
<b>Titolare della registrazione:</b>	
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.	
Corso Umberto I, 92 - TARANTO	
<b>Officine di produzione:</b>	<b>Partita n°</b>
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)	
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)	
<b>Registrazione del Ministero della Sanità n. 0578 del 6.09.1972</b>	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
<b>Contenuto netto: kg 1</b>	



**NOCIVO**

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMAZOL controlla e combatte le malerbe annuali senza provocare danni perché il suo meccanismo d'azione fa sì che si fissi nel terreno e non raggiunga le radici più profonde delle colture coltivate. Il SIMAZOL possiede lunga persistenza, controlla e distrugge le avventizie germinanti come: veronica, geranium, borsa del pastore, persicaria, ortica, erba porcellana, papavero, mercuria. Invece le infestanti quali: gramigna, artemisia, convolvolo, acetosella, stoppione non vengono colpite dall'azione del diserbante.

Plantagioni di vite portainnesto: con impianti di almeno 3 anni trattamento effettuato poco tempo prima del germogliamento delle colture senza infestanti nel terreno e con terreno umido, alla dose di kg 2 di prodotto in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

Rosai: con impianti di almeno tre anni si effettua il trattamento in primavera prima della comparsa delle infestanti con kg 2 di prodotto per ettaro in 500-1000 litri di acqua per i terreni di medio impasto e kg 3 per i terreni sciolti e tendenti al sabbioso.

La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua completandolo gradualmente, sotto agitazione, il riempimento del serbatoio.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il SIMAZOL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

# TOXER EB

ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO A BASE DI 2,4-D  
Liquido Emulsionabile

<b>TOXER EB</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 g. di prodotto contengono:	
- 2,4-D acido puro	g 36,6 (= 360 g/l)
(da estere butossietanico)	
- Formulanti q.b. a	g 100
<b>FRASI DI RISCHIO</b>	
Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	
<b>Registrazione n. 1244 del 28.7.1973 del Ministero della Sanità</b>	
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità	
<b>Titolare della registrazione</b> <b>AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.</b> Corso Umberto I, 92 TARANTO	
<b>Officine di produzione:</b> DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)	
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>	
Contenuto netto: 1 l - 5 - 10	Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dolori addominali, Diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsioni. Ipotensione arteriosa tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica, ospedalizzare

**Controindicazioni:** non provocare il vomito.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOXER EB è un diserbante ad azione auxinica per cereali. Il TOXER EB viene impiegato per combattere le seguenti infestanti: capsella colza, camomilla fiordaliso, fumaria papavero, ranuncoli, ranolaccio senape, stellaria vecchia, veronica, convolvolo, cardo.

**Grano e cereali minori (orzo, segale, avena)** il trattamento con TOXER EB va eseguito tra la fase di accrescimento e l'inizio della fase di botticella alla dose di 1-1,2 per ettaro

**Mais pre-emergenza** dopo circa 5 giorni dalla semina alla dose di 1,3-4,5 per ettaro purché non siano ancora spuntate le prime foglioline. L'efficacia del trattamento dipende in larga misura dalle condizioni del terreno; si ottengono risultati ottimi se è molto sminuzzato, possibilmente rullato ed umido alla superficie.

**Post-emergenza:** il trattamento va eseguito quando le piantine di mais hanno un'altezza di circa 15 cm, abbassando la dose di impiego a 1,0-6 per ettaro. E' bene trattare in giornate soleggiate, senza vento, distribuendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie. Il getto va tenuto verso il basso evitando di colpire le colture sensibili quali viti, ortaggi e alberi da frutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

## NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili per gli animali domestici i pesci ed il bestiame

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ZIRAMVIL 90

## FUNGICIDA ACUPRICO A BASE DI ZIRAM

### MICRONIZZATO IN POLVERE BAGNABILE

#### ZIRAMVIL 90

#### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

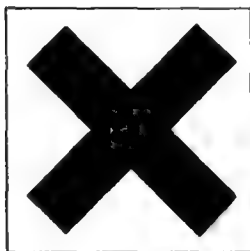
- ZIRAM puro g 90
- Coformulanti q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**NOCIVO**

#### Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

#### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8681 del 31.01.1996

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto kg 1 - 10 - 20

Partita n° .....

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antitabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapie:** sintomatica

**Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni

#### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAMVIL 90 è un anticitotossico organico in polvere che agisce per contatto fogliare con azione persistente.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua.

**Culture ortive ed ornamentali:** contro Alternaria Septoria Cladosporiosi Ruggini nei trattamenti primaverili estivi alla dose di g 150-200.

**Drapacee:** contro Bolla, Corineo, Cancro dei Rametti, Ticchiolatura e Ruggine alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili-estivi; g 400 nei trattamenti di fine inverno; g 500 nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie.

**Pomacee:** contro Ticchiolatura alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili-estivi

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà di pero Cannellina Gentil Bianca Gentilona e Spadona d'estate

#### RISCHI NOCIVITA'

Per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare dove trattato

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# SLIM E.G

## ESCA GRANULATA PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

### COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g 4,9  
Coadiuvanti e supporti inerti q b a g 100

ATTENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza

### ISAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO  
Registrazione Ministero della Sanità n° 2442 del 29.01.1977

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE ZAPI Industrie Chimiche S.p.A Zona Industriale  
111a Strada, 12 Conselve (PD)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N°:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile  
ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio;  
dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea,  
vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.  
Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Kg 5 10 per ettaro per infestazioni normali

Kg 10 - 15 per ettaro per forti infestazioni

Spargere lo SLIM E.G preferibilmente di sera su tutta la superficie della coltura  
infestata, oppure intorno alle piante da difendere. Questa ultima modalità di  
applicazione è particolarmente indicata per colture di carciofi e cavoli.

Non danneggiare la vegetazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto viene distribuito da solo

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi  
consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli  
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona  
conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Via C. Colombo, 7/7A Vigonovo (VE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

SLIM Marchio registrato

**OMITE™ 57EW**

Acaricida formulato come emulsione acquosa

**Partita n.:****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

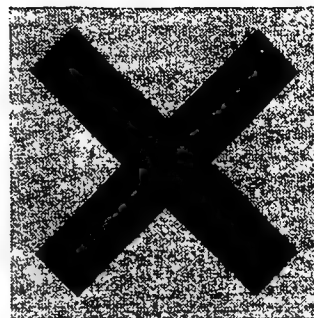
Coformulanti q.b. a 100

**Titolare dell'autorizzazione**UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40  
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officine di Produzione**

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) - Confezionamento

**Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993****Contenuto netto:** Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20**FRASI di RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI di PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NOCIVO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**Informazioni per il medico**

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni**Caratteristiche**

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali. Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento

**Modalità e dosi di impiego**

L'Omite 57EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:**

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57EW.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:**

Non applicare su vite prima della fioritura

**Rischio di nocività:**

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**UNIROYAL CHIMICA S.p.A.  
Via delle Industrie, 40  
04013 - Latina Scalo (LT)  
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

**KENYATOX VERDE****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)	g 16,00 (= g 150 /lt)
Piperonil Butossido	g 12,80 (= g 112,5/lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Tossicità:** E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI.

**Caratteristiche**

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****• Orticole**

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100 / hl d'acqua
pomodoro : contro moscerino	ml	80 / hl d'acqua
asparago: contro criorcera	ml	70-80 / hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifora	ml	80-100 / hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70-80 / hl d'acqua

**• Frutticole**

susino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	ml	70-80 / hl d'acqua

**• Floricole in pieno campo**

cnsantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi	ml	70-80 /hl d'acqua
--	----	-------------------

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

**Intervallo di sicurezza: due giorni.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

**COPYR s.p.a.** - Cormano - via dei Giovi 6

Officina di produzione - Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

N° PARTITA

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da ml 50 - 100 - 250 - 500 // lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

DA NON VENDERSI SFUSO

**KENYATOX VERDE****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione:** 100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (= g 150/l)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 112,5/l)

Coformulanti e Solvente

q. b. a 100

**PARTITA N.****Copyr s.p.a.**

20032 Cornano-MI - v. dei Giovi 6

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cornano (MI)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**KENYATOX VERDE****Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (= g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (= g 112,5/lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Tossicità:** E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI.

**Caratteristiche**

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****• Orticole**

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100 / hl d'acqua
pomodoro : contro moscerino	ml	80 / hl d'acqua
asparago: contro criocera	ml	70-80 / hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifora	ml	80-100 / hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70-80 / hl d'acqua

**• Frutticole**

usino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	ml	70-80 / hl d'acqua

**• Floricole in pieno campo**

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi	ml	70-80 /hl d'acqua
---	----	-------------------

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed un giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

**Intervallo di sicurezza: due giorni.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

**COPYR s.p.a.** Cormano - via dei Giori 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

N° PARTITA

Confezioni da ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



**KENYATOX GRAIN PROTECTANT**

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro  
per la protezione dei cereali.**

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	16 (= 150 g/lt)
Piperonil Butossido tec. 80%	g	32 (= 300,8 g/lt)
Coformulanti e solvente	q.b. a	100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NOCTIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

**Caratteristiche**

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

**Intervallo di sicurezza: due giorni.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**N° PARTITA**

Reg. Ministero della Sanità N° 3681 del 17.6.80

Data di scadenza dell'autorizzazione:

COPYR s.p.a. - Cormano - via dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

## DISERBELLO

### Erbicida sistemico liquido solubile

**Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)	g.	30,4 (pari a 360 g/lt)
Coformulanti ed acqua	q. b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

- **Terreni a frutticole:** pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi  
 Infestanti annuali 2 - 4 lt/ha  
 Gramigna (*Agropyrum* r.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Sorghetto (*Sorghum* h.) 4 - 5 lt/ha  
 Felci, Assenzio selvatico (*Artemisia* v.), Romice (*Rumex* spp.), Tarassasco (*Taraxacum* o.) 6 - 7 lt/ha  
 Stoppione (*Cirsium* a.) - trattamenti in fioritura 6 - 7 lt/ha  
 Gramigna rampicante (*Cynodon* d.), Ortica (*Urtica* spp.), Cannuccia di palude (*Phragmites* spp.),   
 Grespino (*Sonchus* spp.) 9 - 10 lt/ha  
 Convolvolo (*Convolvulus* a.) - trattamento in fioritura 9 - 10 lt/ha  
 Convolvolo (*Convolvulus* a.) - fino a 30 cm 12 lt/ha  
 I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.  
 Evitare fenomeni di deriva.
- **Terreni destinati a colture agrarie** (prima o dopo la coltivazione):  
 ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati  
 Loglio (*Lolium* spp.), Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Riso crodo 2 - 3 lt/ha  
 Riso selvatico (*Laersia* o.), Gramigna (*Agropyrum* r.) 4 - 5 lt/ha  
 Sorghetto (*Sorghum* h.) - trattamento all'inizio della fioritura 4 - 5 lt/ha  
 Zigolo (*Cyperus* r.) - 2 trattamenti 5 - 6 lt/ha  
 Gramigna rampicante (*Cynodon* d.) 10 lt/ha  
 Convolvolo (*Convolvulus* a.) 12 lt/ha  
 Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapiahto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- **Terreni incolti non destinati a colture:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.  
 Canna (*Arundo* sp.), Giunco (*Juncus* sp.), Cannuccia (*Phragmites* sp.), Rovo (*Rubus* sp.), Lisca (*Tipha* sp.), Assenzio (*Artemisia* sp.), Gramigna (*Cynodon* sp.), Carice (*Carex* sp.),  
 Sorghetto (*Sorghum* h.), Gramignone (*Glyceria* sp.), Convolvolo (*Convolvulus* sp.), Scagliola (*Phalaris* sp.), Panico (*Paspalum* sp.), Zigolo (*Cyperus* sp.) 6 - 12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.  
 PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

#### AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

#### AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20



**Copyr s.p.a.**  
compagnia del piretro  
VIA DEI GIOVI 6 - 20032 CORMANO (MI)

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)

IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

**DISERBELLO****Erbicida sistemico liquido solubile****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g. 30,4 (pari a 360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti ed acqua q. b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Norme precauzionali** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copr s.p.a.

via dei Giovi 6 - 20032 Cernusco (MI)

Reg. N.9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto netto: ml 100

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DISERBELLO

### Erbicida sistemico liquido solubile

**Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)	g. 30,4 (pari a 360 g/lt)
Coformulanti ed acqua	q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

- **Terreni a frutticole:** pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi
 

Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
Gramigna ( <i>Agropyrum</i> r.), Ranuncolo ( <i>Ranunculus</i> spp.), Sorghetto ( <i>Sorghum</i> h.)	4 - 5 lt/ha
Felci, Assenzio selvatico ( <i>Artemisia</i> v.), Romice ( <i>Rumex</i> spp.), Tarassasco ( <i>Taraxacum</i> o.)	6 - 7 lt/ha
Stoppione ( <i>Cirsium</i> a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
Gramigna rampicante ( <i>Cynodon</i> d.), Ortica ( <i>Urtica</i> spp.), Cannuccia di palude ( <i>Phragmites</i> spp.), Grespino ( <i>Sonchus</i> spp.)	9 - 10 lt/ha
Convolvolo ( <i>Convolvulus</i> a.) - trattamento in fioritura	9 - 10 lt/ha
Convolvolo ( <i>Convolvulus</i> a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha

I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.
- **Terreni destinati a colture agrarie** (prima o dopo la coltivazione):
 

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati	
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.), Coda di topo ( <i>Alopecurus</i> spp.), Riso crodo	2 - 3 lt/ha
Riso selvatico ( <i>Laersia</i> o.), Gramigna ( <i>Agropyrum</i> r.)	4 - 5 lt/ha
Sorghetto ( <i>Sorghum</i> h.) - trattamento all'inizio della fioritura	4 - 5 lt/ha
Zigolo ( <i>Cyperus</i> r.) - 2 trattamenti	5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante ( <i>Cynodon</i> d.)	10 lt/ha
Convolvolo ( <i>Convolvulus</i> a.)	12 lt/ha

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- **Terreni incolti non destinati a colture:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.
 

Canna ( <i>Arundo</i> sp.), Giunco ( <i>Juncus</i> sp.), Cannuccia ( <i>Phragmites</i> sp.), Rovo ( <i>Rubus</i> sp.), Lisca ( <i>Tipha</i> sp.), Assenzio ( <i>Artemisia</i> sp.), Gramigna ( <i>Cynodon</i> sp.), Carice ( <i>Carex</i> sp.), Sorghetto ( <i>Sorghum</i> h.), Gramignone ( <i>Glyceria</i> sp.), Convolvolo ( <i>Convolvulus</i> sp.), Scagliola ( <i>Phalaris</i> sp.), Panico ( <i>Paspalum</i> sp.), Zigolo ( <i>Cyperus</i> sp.)	6 - 12 lt/ha
--	--------------

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.  
PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**AVVERTENZE**

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**COMPATIBILITA'** : Il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITA'** : Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

**AGITARE PRIMA DELL'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Reg. N°9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



**Copyr s.p.a.**  
compagnia del piretro  
VIA DEI GIOVI 8 - 20032 CORMANO (MI)

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

## PIRETRO VERDE

### Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

**Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g. 8,00

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****CARATTERISTICHE**

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'iantria americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corytuca ciliata*.

Il **PIRETRO VERDE** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****• Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl "
Asparago:	contro Criorcera	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
Tabacco:	contro Afidi e		
	Aleurodidi	ml	140-160 / hl "

**• Frutticole:**

Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl "
Melo, pero:	contro Psille,		
	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl "

**• Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl

**• Fiorcelli ed ornamentali**

	contro Cicaline e Tingidi	ml	140-160 / hl "
	contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl
(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di l'antria)		ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolare modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corytuca ciliata*.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

**Copyr s.p.a.**

20032 Cornano-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500

lt 1 - 5

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cornano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**PIRETRO VERDE****Insetticida concentrato emulsionabile  
a base di Piretro naturale****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g. 8,00

q. b. a 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA****CARATTERISTICHE**

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida a base di solo Piretro naturale. In supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaie, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantia americana e Gelerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata.

Il **PIRETRO VERDE** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela borselese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****Orticole:**

Carclofo, fagiolo, lattuga,

cipolla, carota, cavolo:

contro Afidi ml 140-160 / hl d'acqua

Cavolo:

contro Cavolaia ml 160-200 / hl "

Pomodoro:

contro Moscerino ml 160 / hl "

Asparago:

contro Criorcera ml 140-160 / hl

Patata, melanzana:

contro Dorifora ml 160-200 / hl "

Tabacco:

contro Afidi e

Aleurodidi ml 140-160 / hl

**Frutticole:**

Susino, ciliegio, fragola:

contro Afidi ml 140-160 / hl "

Melo, pero:

contro Psille,

Tripidi, Afide verde ml 140-160 / hl "

**• Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi,

Aleurodidi, Tentredini ml 140-160 / hl "

**• Floreali ed ornamentali**

contro Cicaline e Tingidi ml 140-160 / hl "

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 140-160 / hl "

(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di infantia ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa del parassito, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

**Copyr s.p.a.**

20032 Corman-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Contenuto netto:  
ml 15 - 25 - 50 - 100

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Corman (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)



**PIRETRO VERDE****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
Estratto di Piretro 25 % g 8  
(pari a g 2 di piretrine attive)  
Coformulanti e Solvente q. b. a 100

**COPYR s.p.a. - Comano (MI)**

Registrazione N° 8558 del 3/12/94 del Min. San.

**leggere attentamente il foglietto illustrativo**

**NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare fuori della portata dei bambini.*

*Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.*

*Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.*

*Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare  
alimenti, bevande e corsi d'acqua.*

*Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.*

*Dopo l'impiego e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.*

*In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli  
l'etichetta).*

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

Contenuto netto in l 15 - 25 - 50 - 100

**BIOPIREN**

**Insetticida concentrato emulsionabile  
a base di Piretro naturale**

**Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g. 8,00

q. b. a. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

**CARATTERISTICHE**

Il **BIOPIREN** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **BIOPIREN** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corytuca ciliata*.

Il **BIOPIREN** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordelose, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga.

Cipolla, carota, cavolo

Cavolo

Pomodoro:

Asparago:

Patata, melanzana:

Tabacco:

contro Afidi ml 140-160 / hl d'acqua

contro Cavolaia ml 160-200 / hl

contro Moscerino ml 160 / hl

contro Criorcera ml 140-160 / hl

contro Dorifora ml 160-200 / hl

contro Afidi e

Aleurodidi ml 140-160 / hl

**Frutticole:**

Susino, ribes, fragola

Melo, pero

contro Afidi ml 140-160 / hl

contro Psille, ml 140-160 / hl

Tripidi, Afide verde ml 140-160 / hl

**Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi, ml 140-160 / hl

Aleurodidi, Tentredini ml 140-160 / hl

**• Floreali ed ornamentali**

contro Cicaline e Tingidi ml 140-160 / hl

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 140-160 / hl

(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di *Infantia*) ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corytuca ciliata*.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**AVVERTENZA** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° 163 del 17-3-97 del Ministero della Sanità

**Copys s.p.a.**

Compagnia del Piretro

20032 Cormano-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N°

Contenuto netto:  
lit. 0,500 - 1 - 5

Officine di produzione: Copys s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaler Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**BIOPIREN****FOGLIO ILLUSTRATIVO****Insetticida concentrato emulsionabile  
a base di Piretro naturale****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

g. 8,00

ATTENZIONE :

Coformulanti e solvente

q. b. a. 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA

**CARATTERISTICHE**

Il **BIOPIREN** è un insetticida a base di solo Piretro naturale. In supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **BIOPIREN** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, cncocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata.

Il **BIOPIREN** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**Informazioni per il medico**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori; convulsioni; atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO****Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,

cipolla, carota, cavolo:

contro Afidi ml 140-160 / hl d'acqua

Cavolo:

contro Cavolaia ml 160-200 / hl

Pomodoro:

contro Moscerino ml 160 / hl

Asparago:

contro Cncocera ml 140-160 / hl

Patata, melanzana:

contro Dorifora ml 160-200 / hl

Tabacco:

contro Afidi e

Aleurodidi ml 140-160 / hl

**• Frutticole:**

Susino, ciliegio, fragola:

contro Afidi ml 140-160 / hl

Melo, pero:

contro Psille.

Tripidi, Afide verde ml 140-160 / hl

**• Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi,

Aleurodidi, Tentredini ml 140-160 / hl

**• Floreali ed ornamentali**

contro Cicaline e Tingidi

ml 140-160 / hl

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori

ml 140-160 / hl

(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di infantia ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N°163 del 17-3-97 del Ministero della Sanità

**Copyr s.p.a.**

Compagnia del Piretro

20032 Corno-Mil., v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Corno (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

**BIOPIREN****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
Estratto di Piretro 25 % g 8  
(pari a g 2 di piretine attive)  
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

**COPYR s.p.a. - Cormano (MI)**

Registrazione N°        del        del Min. San.

**leggere attentamente il foglietto illustrativo**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare  
alimenti, bevande e corsi d'acqua.  
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli  
l'etichetta).

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

Contenuto netto ml 15 - 25 - 50 - 100

# SOLFOBARIO ROMAGNA® 46%

(POLVERE SOLUBILE)

POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

## SOLFOBARIO ROMAGNA® 46%

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3726 del 16.09.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimog. 89

(corrispondente a 46 gr. di zolfo attivo)

Coformulanti ..... q.b. a g. 100

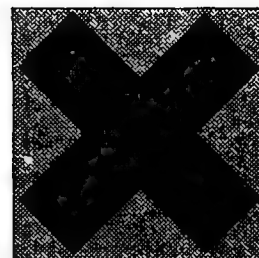
Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (Ravenna).

Divisione delle  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 46% si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: *Aspidiotus perniciosus* (Cocciniglia di San José), *Diaspis pentagona* (Cocciniglia bianca del pesco), *Diaspis leperii* (Cocciniglia grigia del pero), *Saissetia oleae* (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibernanti delle Cocciniglie e delle Tigole in genere; *Venturia inaequalis* e *Venturia pirina* (Ticchiolatura del melo e del pero); *Podosphaera leucotricha* (Mal bianco del melo); *Sphaerotheca pannosa* (Mal bianco del pesco); *Exoascus deformans* (Bolla del pesco); *Marciume bruno*; Muffa a circoli dei fruttiferi e Fumaggine.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

#### Dosi di impiego:

##### POMACEE (melo e pero):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 3,5-6 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr 350-450 per ettolitro.

##### DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 2,5-3,5 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr 250-350 per ettolitro.

##### OLIVO:- prima della fioritura: Kg 4-5 per ettolitro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli oli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli, l'applicazione del SOLFOBARIO ROMAGNA 46% deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# STAM® 80 EDF

® STAM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA  
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:  
PROPANIL puro.....80 %

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: lo STAM 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

#### Dosi di impiego:

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha.
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 5,5)

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

#### FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi e ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con STAM 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda  
20060 GESSATE (Mi del.)  
Registrazione Ministero della  
Sanità No. 8464 del 31.12.1993

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
SIAPA S.p.A.  
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
HELENA  
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
COLLAG  
Southampton, Gran Bretagna

PRODOTTO DA:  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.  
Divisione SIAPA  
Stabilim. di S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONFEZIONATO DA:  
SIKOM S.p.A.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:  
SIPCAM S.p.A.  
Via Carroccio, 8  
Milano

Partita No.

# DIRIS 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA  
GRANULIDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE:

PROFARIL puro ..... 80%

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Generalità:** DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. **Spettro d'azione:** DIRIS 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie amni) e contro le ciperacee e le aismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

**Epoca di intervento:** post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali, anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

## Dosi di impiego:

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg per ha.
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg per ha.
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg per ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile fra 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 5,5)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammmati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

## FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammmati.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.  
Via delle Filande - 20060 GESSATE (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
HELENA  
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
COLLAG  
Southampton, Gran Bretagna

PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25  
Partita No.

PRODOTTO DA:  
HELENA  
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA  
CONFEZIONATO DA:  
SIKIM S.p.A.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
PESO NETTO kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:

## SOFRIL WG

Zolfo per irrorazioni

Parità n

### Composizione

Zolfo greggio g 80

(esente da selenio)

Dispersanti ed adesivanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti bevande o corai d'acqua  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

SOFRIL WG è un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, il mal bianco del melo e del pero, delle colture ornamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rose) ed orticole (caffè, melone, pomodoro, pisello).

### EPOCA DI APPLICAZIONE

E' analoga a quella prescritta per i comuni zolfi ventiliati.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

g 250-300 per 100 litri di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri poligliss bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano e con Dicloufenuide  
Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvita bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranche - Cortese di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Willem - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: Via Winkelmeyer, 2 - MILANO

Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA)

Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0582) 44.31

### Officina di produzione

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - DIVISIONE R S R Maniglia (Francia)

### Officine di confezionamento

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9249 del 12.06.97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:  
come da Decreto del Ministero della Sanità



# YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**YPER DF - Fungicida**

**Composizione**

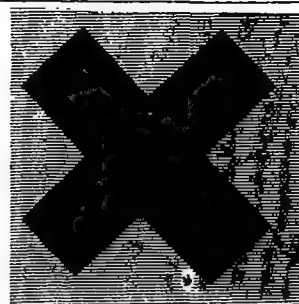
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40

- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

**Stabilimento di produzione:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

**Confezionato da:** GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Z.I. Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.03.1997**

**Contenuto netto** g 100-500 - Kg 1-5-10-20

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELIO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili . . . . .	gr 200-300

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi . . . . .	gr 200-300

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro FurnagGINE, Mal secco, Altipuntura, Gommosi del colletto, Batteriosi		gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		gr 200-300
---	--	------------

OLIVO: contro FurnagGINE, Occhio di Pavone		gr 200-300
--	--	------------

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora		kg 3-3,5/ha
--	--	-------------

FRAGOLA: contro Vasiolatura		gr 200-300
-----------------------------	--	------------

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora		gr 200-300
--	--	------------

RISO: contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha
--------------------------	--	-----------------

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Saltare l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto Ministero Sanità



— 436 —



(ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO)

**GREENEX®**DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI  
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA**GREENEX®**

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 26 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

Irritante per gli occhi e la pelle - tossico per gli organismi acquatici -  
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**CONSIGLI DI PRUDENZA**conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da  
alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere durante  
l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e  
con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente  
e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti  
adatti - in caso di incidenti o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza**IRRITANTE**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 100 ML

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Altri distributori: Agrico s.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna


Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

11107

## PENNFLUID FUNGICIDA FLOWABLE

<b>PENNFLUID</b> <b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 33,6 (= 420 g/l) Coformulanti q.b. a g 100		
<b>FRASI DI RISCHIO</b> Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.		
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		
<b>IRRIITANTE</b> Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -		
Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. SRL - VIGONOVÒ (VE)		
Registrazione del Ministero Sanità N. 8418 del 18/8/1985 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità		
<b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b>		
Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50		PARTITA .....

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI**  
 Non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**  
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 Sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatoforme sensibilizzazione; SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

Effetto antebuse al vertigo in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** Sintomatica

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti

### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su

- VITE contro Peronospora;
- MELO e PERO contro Tichiolatura Septoria Ruggine, Alternaria;
- POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septaria e Cladosporiosi solo fino alla prima fioritura
- PIVOPO contro Mersonnia;
- CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede
- TABACCO contro Peronospora tabacina;
- GAROFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro Alternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Nella concia dei semi si impiega alla dose di ml 250-350 per q.le di semente contro: Carie, Carboni fissi ed Elmintoposporiosi. Sperimentare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZIERE

#### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

#### DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITA'**: il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetei, Buona Luigia D'Avranches Buttra Clergeau, Passacressane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalaer e Buttra Giffard.

### INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

**ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# AZIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## AZIN® 30 PB SIAPA

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:  
Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

### COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro ..... g. 24  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

### Partita n° .....

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg).

### NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIJA S.p.A. - Aprilia (Latina);



**MOLTO TOSSICO**

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassie, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Rincematrici, Cocciniglie, Insetti della betula, Dorifera della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cerniosoma, Nepticula, Litocollele), Tortrici rincematrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Olivicoltura

Contro Oziormico dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziormico della vite 150-250 g/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Colonnello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tarlo del proppo 300 g/hl

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifera della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Baga del garofano, Tortrici 250 g/hl.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaffire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto ministero Sanità

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempi il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2  
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3  
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed

4  
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**AZIN<sup>®</sup> 30 PB SIAPA**

**INSETTICIDA**  
**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96

**COMPOSIZIONE (riferita a g 100)**

Azinfos metile puro.....g    24  
Coformulanti



**MOLTO TOSSICO**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA  
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma  
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**

# TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.  
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

## TITUS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono  
Rimsulfuron p.a. puro g. 25  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Postaccio 10 - 20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

**CONFEZIONAMENTO:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N° 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO **50 g**

### PARITITA

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

#### Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

**Infestanti graminacee sensibili:** *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Gravone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle rusce*), *Panicum mitracum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panocastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).  
**Infestanti a foglia larga sensibili:** *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amm. major* (*Vianoga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forticine*), *Capella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Cabestia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Dipsosaurus spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinosa parviflora* (*Galinosa*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Maiorana chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campastre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

**EPOCA DI IMPIEGO:** post-emergenza della coltura e delle infestanti.

#### DOSE D'IMPIEGO

**Mais:** 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali, graminacee sviluppate e Digitaria.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali: freddo-umidi la selettività di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (fonate, terbufos, isofosfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a canossidi bianche, mais da pop com, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

**Pomodoro:** Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con metribuzin.

Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive.

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

**Patata:** Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 litri/ha.

#### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I du Pont de Nemours & CO (inc.) - Manati, Fortenoy

Altre taglie autorizzate: g. 100 - 200 - 500

**IRRITANTE**

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barre con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barre e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barre.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

#### COMPATIBILITA'

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

#### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità.

® Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc.



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**TITUS®**Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.  
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.**TITUS****COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono  
Rimsulfuron p.a. puro g. 25  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay**CONFEZIONAMENTO:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g

**PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

**Caratteristiche d'azione**

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti **graminacee** sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Gnavone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliolo*), *Setaria spp.* (*Pancastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a **foglia larga** sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Dipsacis spp.* (*Ruola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Prenis echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthum spp.* (*Nappola*).

**EPOCA DI IMPIEGO:** post-emergenza della coltura e delle infestanti.**DOSE D'IMPIEGO:****Mais:** 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e *Digitaria*.Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali serbature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

**Pomodoro:** Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto. Con presenza consistente di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Polygonum spp.* (*Correggola*) e *Portulaca oleracea* (erba porcellana) è opportuna la miscela con metribuzin.

Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive.

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

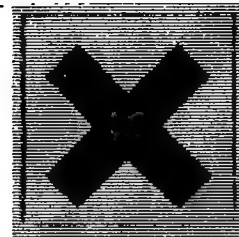
**Patata:** Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 litri/ha**Altre officine autorizzate:**

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Leos Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours &amp; CO (Inc.) - Manali, Portorico

Altre taglie autorizzate: g. 100 - 200 - 500

**IRRITANTE****PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:**

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e riscuotarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, rinvolare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Riscuotere completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Riscuotere con acqua pulita.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

**COMPATIBILITA'****AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità.

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours &amp; Co., Inc.

# TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Granuli idrodispersibili.

## TITUS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

**CONFEZIONAMENTO:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. **Terapia sintomatica.**

**Avvertenza:** Consultare un Centro antiveleni.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g. 100 - 200 - 500

## AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

⌘ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

# TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

## TITUS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rimsulfuron p.a. puro g. 25  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano  
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARITTA' N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare irritazioni oculari. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

### Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione. TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti **graminacee** sensibili: *Avena* spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Gravone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Parco delle risse*), *Panicum miliaceum* (*Parco coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scogliola*), *Setaria* spp. (*Pancastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).  
Infestanti a **foglia larga** sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Amm. majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forticine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis* spp. (*Ruola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsova parviflora* (*Galinsova*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Pieris echinoides* (*Aspragrine comune*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Maggiore perloso*), *Senecio arvensis* (*Senecio sativato*), *Sonchus* spp. (*Crispino*) e *Xanthum* spp. (*Nappola*).  
**EPOCA DI IMPIEGO:** post-emergenza della coltura e delle infestanti.

### DOSE D'IMPIEGO:

**Mais:** 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminatee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria.

Nel terreno torboso o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria* spp., ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nel terreno sabbioso o limoso e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum* spp. (*Correggola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

**Pomodoro:** Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Polygonum* spp. (*Correggola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con metribuzin. Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive.

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

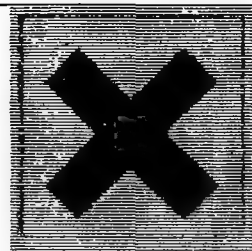
**Patata:** Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 litri/ha

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

**Altre taglie autorizzate:** g. 50 (5 sacchetti da 10 g) - g. 100 (2 sacchetti da 50 g)  
g. 100 (5 sacchetti da 20 g)



**IRRITANTE**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO **50 g**  
(contiene 1 sacchetto da 50 g)

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

### COMPATIBILITA'

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità.

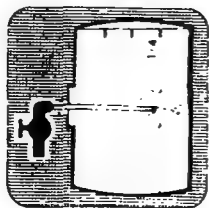
**ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc.  
28/07/97

**MODO DI UTILIZZO**  
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1

Riempi il  
serbatoio di circa  
1/4 di acqua



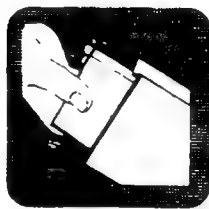
2

Assicurarsi di  
avere le mani  
asciutte



3

Estrarre il  
sacchetto  
idrosolubile  
dall'involucro protettivo



4

Gettare il  
sacchetto  
idrosolubile  
nella botta



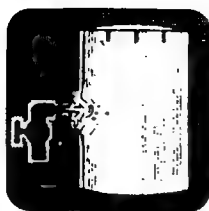
5

Mettere in  
funzione  
l'agitatore ed  
attendere lo scioglimento  
del sacchetto (5 minuti).



6

Portare la botta a  
volume



**TITUS<sup>®</sup>**

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

**TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI  
IDRODISPERSIBILI  
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

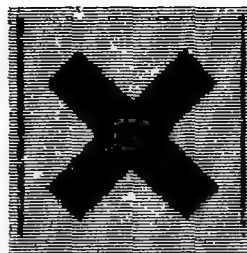
Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**IRRITANTE**

**CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:**

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 -  
20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata  
sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA  
SENZA ROMPERE**

**Altra officina autorizzata:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

**Altre taglie autorizzate:** g. 20 - 50

# OVERTOP®

## DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR, puro g 9,5 (= 100 g/l)  
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE.** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI.** Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

##### CARATTERISTICHE

L'OVERTOP® è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA: **Dicotiledoni:** Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplce), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicana - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola);

**Graminacee:** Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP® viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane. Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

#### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

**SOIA:** usare l'OVERTOP® alla dose di 250-350 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium.

L'OVERTOP® va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

**ERBA MEDICA** all'impianto: l'OVERTOP® va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 350 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

#### IMPORTANTE

E' **INDISPENSABILE** aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

**COMPATIBILITA'.** La miscelazione dell'OVERTOP® con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

**FITOTOSSICITA'.** Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemie sui terreni trattati si può ripiantare solo la soia.

Sostanza non facilmente degradabile.

**Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.** Come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

#### Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

#### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8209 del 16.03.1993

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto netto:** millilitri 250 - 350 - 500 litri 1 - 5 - 10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Partita n.

CYANAMID (logo)

® Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

## OVERTOP® LC

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR, puro g 4,9 (= 50 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME DI SICUREZZA.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini, ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI.** Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITA' D'IMPIEGO

## CARATTERISTICHE

L'OVERTOP® LC è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA - **Dicotiledoni:** Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplce), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchio), Chenopodium (farinello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola); - **Graminacee:** Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP® LC viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

## DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

**SOIA:** usare l'OVERTOP® LC alla dose di 500-700 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP® LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

**ERBA MEDICA** all'impianto: l'OVERTOP® LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 700 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

## IMPORTANTE

E' **INDISPENSABILE** aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

**COMPATIBILITA'.** La miscelazione dell'OVERTOP® LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

**FITOTOSSICITA'.** Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, girasole, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemie ripiantare solo soia.

Sostanza non facilmente degradabile.

**Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.** Come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)  
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)  
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)  
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)  
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8210 del 16.03.1993

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

## OVERTOP® 35 LC

### DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

- Imazetapir puro g 3,4 (35 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NORME DI SICUREZZA.**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE.** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI.** Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MODALITA' D'IMPIEGO.**

**CARATTERISTICHE.** L'OVERTOP® 35 LC è efficace contro le seguenti erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA:

**Dicotiledoni:** Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchio), Chenopodium (farinello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro pelo), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola);

**Graminacee:** Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP® 35 LC viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

**DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO.**

**SOIA:** usare l'OVERTOP® 35 LC alla dose di 750-1000 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP® 35 LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

**ERBA MEDICA** all'impianto: l'OVERTOP® 35 LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 1000 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

**IMPORTANTE**

E' INDISPENSABILE aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

**COMPATIBILITA'.** La miscelazione dell'OVERTOP® 35 LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

**FITOTOSSICITA'.** Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® 35 LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lentichia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate nsemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la soia.

Sostanza non facilmente degradabile.

**Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.** Come da Decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.** Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)

Divisione Agricoltura POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di Produzione:**

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Tornerieri, Montalcino (SI)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 -

Caravaggio (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8187 del 03.03.1993

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto:** millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Partita n.

CYANAMID (logo)

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997



**PURSUIT® ST****DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE PER FAVA, FAVINO E CECE****PURSUIT® ST****COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

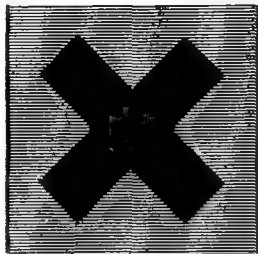
- IMAZETAPIR puro	g 2,1 ( 22 g/l)
- PENDIMETALIN puro	g 30,1 (322 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a	g 100,0

**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE****CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Via Nettunense, 90 - Aprilia (Latina)  
Divisione Agricoltura, POMEZIA (Roma)  
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

**Officina di Produzione:**

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania  
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 - Caravaggio (BG)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)  
AMERICAN CYANAMID COMPANY - Hannibal, Missouri (USA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

**Prodotto Fitosanitario**

Registrazione Ministero Sanità N. 8100 del 09.11.1992

Contenuto netto: millilitri 500, litri 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita n.**

\* Marchio registrato American Cyanamid Company

**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle sostanze attive: IMAZETAPIR (2,1%) e PENDIMETALIN (30,1%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IMAZETAPIR non previene PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-

dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**CARATTERISTICHE:** Il PURSUIT ST è particolarmente efficace contro generi di erbe infestanti a foglia larga quali Amaranthus (amaranto), Anagallis (anagallide), Anethum (aneto), Cerastium (peverina), Chenopodium (farinello), Chrysanthemum (crisantemo), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono: Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro liscio), Sinapis (senape) - Euphorbia (euforbia), Fallopia (poligono convolvolo) Fumaria (fumaria), Oxalis (acetosella), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Portulaca (porcellana), Ranunculus (ranuncolo), Stellaria (centocchio), Veronica (veronica). Inoltre il prodotto svolge una buona attività nei confronti di generi di infestanti graminacee quali Avena (avena selvatica), Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Lolium (loglietto), Phalaris (scagliola), Poa (fienarola) e Setaria (pabbio).

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e come antigerminello.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a +5°C. Evitare il congelamento. Agitare bene prima dell'uso.

**EPOCA D'IMPIEGO:** pre-emergenza**DOSI D'IMPIEGO:****FAVA e FAVINO:** 2 - 3 l/ha. **CECE:** 2 l/ha

Distribuire il PURSUIT ST in pre-emergenza delle colture diluito in 400-600 litri di acqua per ettaro in modo da assicurare una uniforme distribuzione su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di impiegare la dose più alta sui terreni tendenzialmente argillosi. Qualora non intervenga pioggia entro 10 giorni dal trattamento è consigliabile irrigare per assicurare i migliori risultati. Distribuire il prodotto su campi ben preparati dove alla semina sia stato assicurato un buon interrimento del seme il quale deve rimanere coperto per almeno 3-4 centimetri.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In successione alla coltura trattata con PURSUIT® ST possono essere impiantati dopo una normale aratura solo cereali (frumento, orzo, avena), mais, soia, pisello, lenticchia, lupino e foraggiere leguminose, naturalmente le colture registrate. In caso di forzate risemine possono essere impiantati solo fava, favino, cece e soia. Far passare un periodo di almeno due anni prima dell'impianto di qualunque altra coltura.

Sostanza non facilmente degradabile.

**Data di scadenza della registrazione:** come da Decreto del Ministero della Sanità.**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

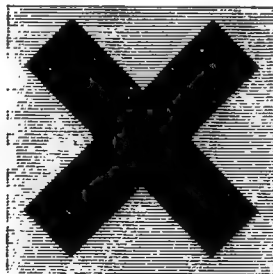
**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CYANAMID logo

14.05.1997

## Targa dieci

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace  
contro le infestanti graminacee annuali e poliennali.  
Concentrato emulsionabile



Partita n

## NOCIVO

### Composizione

g 100 di prodotto contengono  
g 9,6 di Quizalofop Etile (isomero D) (= 100 g/l)  
Coformulanti a b a 100  
Contiene XILENE

### Frasi di Rischio

Inflammabile  
Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle  
Rischio di gravi lesioni oculari  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
**Consigli di Prudenza:**  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare  
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente  
con acqua e consultare il medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrare l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO  
**Officine di Produzione:**  
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)  
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 6966 Ministero della Sanità del 6/2/1987

Contenuto netto: ml 240 - 500 l 1 - 6 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o torii d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino a sfurzellazione delle mucose orali,  
faringite ed esofagite; irritazione cutanea, eritemi, orticaria, vomito, cefalea,  
pericardite, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC:  
vertigini, atassia, iporeflessia, nistagmo e neuropatie periferiche, paresi,  
paralisi,  
tremori, convulsioni, ipertensione arteriale, tachicardia a tessicollazione,  
alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi  
muscolari in genere precedono di poco la morte.  
Edema per congestione vascolare periferico.  
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.  
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antivenali

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte  
per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente:  
occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per  
manifestare l'effetto erbicida  
Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti  
(caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano  
l'efficacia del prodotto

Per quanto concerne le infestanti perenni, la frammentazione dei rizomi  
effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento

### INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali  
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*),  
Loglio (*Lolium spp.*),  
Giovane comune (*Echinochloa crus-galli*),  
Falso panico (*Setaria spp.*),  
Digitaria (*Digitaria sanguinalis*),  
Avena selvatica (*Avena spp.*),  
Falario (*Phalaris spp.*),  
ricacci di cereali, riso crodo  
b) Poliennali  
Falsa graminigia (*Agropyron repens* = *Elinus repens*),  
Gramigna comune (*Cynodon dactylon*),  
Sorghetta (*Sorghum halepense*)

### APPLICAZIONI

Aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo  
cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolo, fragola, girasole, melone  
pepato, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccchino.

### DOSE D'IMPIEGO:

0,5 - 0,75 l/ha in 300 - 400 litri di acqua.  
La dose minore è da impiegare su infestanti nello stadio di 1 - 3 foglie, la  
dose maggiore è indicata dalla stadio di accostamento in poi. La dose può  
essere aumentata a 1 - 1,25 l/ha per combattere infestazioni di sorghetto  
da rizoma già molto sviluppate, in fase di levato-botticella, su colture di  
soia o su altre colture. L'aggiunta di un bagnante migliora l'attività del  
prodotto in presenza di infestanti particolarmente sviluppati e resistenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo.  
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i  
prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della  
miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili  
vicine.  
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.  
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette  
animali domestici e bestiame.

### Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

20 giorni per erba medica, fagiolo, spinacio;  
30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello,  
tabacco, zuccchino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo  
cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per  
gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli  
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare  
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO



**RHÔNE-POULENC**  
Rhône-Poulenc Agro S.p.A.  
Sede Legale: 20140 MILANO - Via Winckelmann, 2  
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11  
Tel. 02/98717.1  
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA  
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68  
PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione  
come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

1287

## Targa gold

Erbicida selettivo di post-emergenza per le colture sottolincate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali.  
Concentrato emulsionabile



**NOCIVO**

Parita n.

### Composizione

g 100 di prodotto contengono:  
g 5,27 di Quinclorac-Etila Isomero D puro (e 50 g/l)  
Coloranti q. b. a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione.  
Rischio di gravi lesioni oculari.  
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
Irritante per la pelle.  
Nocivo per ingestione.  
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi facciale.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).  
In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann 2 - MILANO

### Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Pagnanica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8131 Ministero della Sanità del 30/12/92

Contenuto netto: ml 250 - 500 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme precauzionali:

Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritazione oculare, reazioni. Nausea, vomito, osfece, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nervi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipodensità striatale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

### Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il TARGA GOLD è un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo di post-emergenza delle colture qui di seguito riportate contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti già emerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse temperature, che vengano distrutte per assorbimento fogliare. Il prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frantumazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento. Il prodotto risulta selettivo per le colture sottolincate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo.

### INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali:  
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)  
Loglio (*Lolium spp.*)  
Giovane comune (*Echinochloa crus-galli*)  
Falso panico (*Setaria spp.*)  
Digitaria (*Digitaria sanguinalis*)  
Avena selvatica (*Avena spp.*)  
Falaride (*Phalaris spp.*)  
Riccio di cereali, riso crodo

### b) Poliennali:

Falsa gramigna (*Agropyron repens = Elymus repens*)  
Gramigna comune (*Cynodon dactylon*)  
Sorghum (*Sorghum halepense*)

### APPLICAZIONI

Aglio barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccchino.

### DOSE D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua.  
La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie. La dose superiore è indicata dallo stadio di accastellamento in poi. Per combattere infestazioni di *Sorghum halepense* da rizoma si può intervenire:

- trattamento frazionato a 1,5 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza ripetendo l'intervento sugli eventuali ricacci
- trattamento unico a 2 l/ha su infestante in fase di levata-inizio botticella

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.  
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.  
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio;  
30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zuccchino;  
60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglio 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0582) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1287

# GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:  
vivi di specie fruttifere non in produzione,  
vivi di specie forestali, vivi di specie ornamentali,  
colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,  
aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,  
bordi di strade.

Sospensione concentrata

## Gallery

Composizione:  
ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
DowElanco Ltd - SAFAPAC - (U.K.)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrevicente - fraz. di Montalcino (SI)  
BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre  
10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Specie sensibili: *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabidopsis comune), *Calepina corvini* (Miagro rastellato), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scodar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspaggine), *Polygonum aviculare* (Coteggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvero nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

Specie mediamente sensibili: *Centauria cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria).

### CAMPI D'IMPIEGO

a) **Vivi di specie fruttifere non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Noce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivo), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pesco), *Pyrus* spp. (Pera), *Rubus* spp. (Revo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

b) **Vivi di specie ornamentali e colture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda*\* e *Abelia grandiflora*\* (Abelia), *Acer campestre* (Acero), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria nureale* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.\* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.\* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii*\* (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniola), *Cotoneaster* spp.\* (Cotognastro), *Elaeagnus ebbingei* ed *Elaeagnus pungens* maculata (Elaeagn), *Forsythia viridissima* (Forsizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (Ginestra), *Genista tinctoria* (Ginestrina), *Hibiscus* spp.\* (Mibaco), *Hedera* spp.\* (Edera), *Jasminum nudiflorum*\* (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chinensis*\* (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e dentata (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium*\* (Pittosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.\* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.\* (Thuja), *Tilia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.\* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

c) **Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba fenarola), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (Graminacee), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

d) **Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

**DOSE D'IMPIEGO:** 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm).

**EPOCA D'IMPIEGO:** applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

**Avvertenze agronomiche:** GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

## GALLERY®

### ERBICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



**IRRITANTE**

**DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)**

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

#### Stabilimenti autorizzati:

**DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)**

**DowElanco Ltd - SAFAPAC (England)**

**DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)**

**DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

**SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)**

**STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)**

**BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)**

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO.**

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

# GALLERY

**Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:**  
**vivai di specie fruttifere non in produzione,**  
**vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali,**  
**culture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,**  
**aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,**  
**bordi di strade.**

**Sospensione concentrata**

<p><b>Gallery</b></p> <p><b>Composizione:</b>          ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l)          Coformulanti q.b. a g 190</p> <p><b>CONSIGLI DI RISCHIO</b>          Irritante per gli occhi e la pelle.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>          Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p><b>DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)</b>          Sede Secondaria in Italia - Via Patrociro, 21 - 20151 Milano</p> <p><b>Stabilimenti autorizzati:</b>          DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)          DowElanco Ltd - SAFAPAC (Inghilterra)          DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)          DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)          SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)          STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)          BAYER HELLAS AG - Ypaton Thebes (Grecia)</p> <p><b>Taglie autorizzate:</b> 1 - 2 - 5 litri      inoltre          10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml</p> <p>Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.          Partita n. .... Data di scadenza: .....</p> <p><b>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</b></p>	 <p><b>IRRITANTE</b></p>
--	---

## NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antivenali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Specie sensibili:** *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabidotta comune), *Calceps corvini* (Miagro rastellato), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinoga parviflora* (Galinoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scodar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

**Specie medicinali sensibili:** *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Pigione persicaria).

## Campi d'impiego

a) **Vivai di specie fruttifere non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle infestanti dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Noce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olive), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pesce), *Pyrus* spp. (Pero), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

b) **Vivai di specie ornamentali e culture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle infestanti dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda*\* e *Abelia grandiflora*\* (Abelia), *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria naurale* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.\* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.\* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii*\* (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniolo), *Cotoneaster* spp.\* (Cotoneastro), *Elaeagnus ebbingii* ed *Elaeagnus pungens maculata* (Elaeagno), *Forsythia viridissima* (Forsizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (Ginestra), *Genista tinctoria* (Ginestrilla), *Hibiscus* spp.\* (Ibisco), *Hedera* spp.\* (Edera), *Jasminum nudiflorum*\* (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chinensis*\* (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nuda* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium*\* (Pitosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.\* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.\* (Thuja), *Tilia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.\* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

c) **Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba fenarola), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

d) **Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

**Dose d'impiego:** 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm.).

**Epoca d'impiego:** applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

**Avvertenze agronomiche:** GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione, prima di seminare culture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pro-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (piano campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di seme e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

# NELPON\*

Erbicida per il mais

Liquido emulsionabile

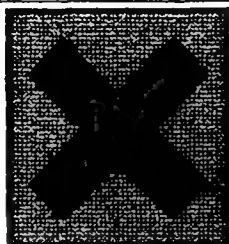
## NELPON

### Composizione:

TRIDIFANE puro g. 43,6 (= 480 g/l)  
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### NOCTIVO

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 8164 del 30/12/92 del Ministero della Sanità  
Partita n. .... Data di scadenza: .....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**RISCHI DI NOCTIVITA:** Tossico per i pesci, evitare la contaminazione dei corpi idrici.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NELPON è un erbicida in grado di controllare le infestazioni annuali graminacee e dicotiledoni del mais.

È selettivo sulla coltura ad ogni stadio di sviluppo della stessa.

### Pre-emergenza:

L'attività erbicida si esplica a carico dei germinelli delle specie infestanti.

NELPON è attivo nei confronti di *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Setaria* spp. (Falso panico), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetta), *Panicum* spp. (Panico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Portulaca oleracea* (Porcellana comune).

### Post-emergenza:

Grazie ad un meccanismo specifico, NELPON associato ad erbicidi triazinici è attivo anche contro infestanti già emerse, comprese le graminacee annuali.

Non è però possibile applicare tali miscele oltre lo stadio di 3ª foglia delle infestanti graminacee.

Non applicare miscele con cianazina oltre lo stadio di prima foglia del mais.

Attenersi alle limitazioni di uso eventualmente previste per il prodotto usato in miscela con NELPON.

### Dose:

La dose di NELPON è: 1 - 1,5 l/ha di formulato.

**Compatibilità:** NELPON può essere miscelato con altri prodotti al fine di ottenere il completamento dello spettro di azione. È miscelabile con i comuni erbicidi usati nel diserbo del mais, tra i quali Terbutilazina, Cianazina, Metolaclor, Linuron, Pendimetalin.

**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

\* Marchio registrato della DowElanco

98A0608





**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in  
materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12,  
comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**



**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NELL'ANNO 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).**

**A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9081	GOST	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9082	OSSIRAME 50	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9083	BUFLER	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO CAPTANO	15 G 15 G
9084	FORAM-FI	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	FOLPET RAME OSSICLORURO	21 G 11 G
9085	CIMOFOI	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET CIMOANIL	63 G 8 G.
9086	POI TIGLIA BORDOLESE 20 D F	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	RAME SOLFATO	20 G
9087	FLUZOI 45	SOCOA S A S	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	45 G
9088	TALON COMBI FLOW	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	CLOROTALONIL ZOLFO	25 G 15 G
9089	CYMOXAN M	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G 4 G.
9090	BUGGY 36 WG	AGROQUALITA' S R L	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
9091	LYOS	HOI CHIST SCIIFERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	SC	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	312 G 312 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9092	FOLPRAME DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	I UN	IS	FOLPET RAME OSSICLORURO	30 G 15 G
9093	RIPETON 40	ISAGRO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FIT	AI	ETEFON	39,5 G
9094	DIAMONT	ITAL AGRO di ZINAG & C. S.A.S.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G
9095	PYRISAN	SANAC III MITALIA S.P.A.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	117 G
9096	AGRIFAT 40 SP	AGRICOLTURA ITALIANA S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G
9097	ACTION	AGRIM S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
9098	MAXYL PB	BAYER S.P.A.	23/01/97	23/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
9099	ZOLTORAMATO 5R	CALTABILLI OTTIA S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 2,5 G
9100	ZOLTORAMATO 3R	CALTABILLI OTTIA S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 1,5 G
9101	CLORTFLOW	SOCOA S.A.S.	23/01/97	23/01/2002	FOSSICO	FUN	PA	CLOROTAL ONIL	50 G
9102	DILIOS	EUROBIOS S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	35 G
9103	BUTHZIN DI	CASTALDO S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	SG	METRIBUZIN	35 G
9104	BILATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	29/01/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 G
9105	TURKA	MAKHTI SHIM AGAN HOI AND B.V.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	GLIFOSATE	30,4 G
9106	ZITANIL BIU	SIPCAM S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	I UN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9107	SUMISCL EX 50 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G.
9108	SUMIZAR 5 EC	SII IA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	55 G
9109	SII BOT SC	SII IA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9110	MANCOZIN WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	60 G
9111	REGRAND	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	DIS	SL	MCPA DICAMBA	23 G 21 G
9112	ORTHOFOR WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	72 G
9113	TERB 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9114	OXYCUR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9115	STOPWED	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 G
9116	AFITOX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	29/01/97	29/01/2007	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	225 G
9117	AMINOFOL	AMINCO S.R.L.	29/01/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AI	AC GIBBERELICO NAA	015 G 03 G.
9118	TIOMI III FLOW	TIRRENAISI S.R.L.	29/01/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	TIOFANATO METILE	383 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9119	MANCOCIM 4-40	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	31/12/2005	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G. 4 G.
9120	ZIRAFLOW	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	PS	ZIRAM	27 G
9121	IDRORAM 24 I	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	03/12/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G
9122	TOTAL GLIO	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G
9123	BENAFOL F 640 BLU	AGRONOVA S.R.L.	30/01/97	30/01/2002	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET BENALAXIL	40 G 6 G.
9124	FERRAGUARD GRANULARE	GHARDA CHEMICAL S (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	GR	CLORPIRIFOS	75 G
9125	FERRAGUARD LIQUIDO	GHARDA CHEMICAL S (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	117 G
9126	CONCORDE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE: SIAPA	06/02/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOI FO TETRACONAZOLO	40 G 1 G.
9127	CONCORDI 4 TC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE: SIAPA	06/02/97	26/02/2001	IRRITANTE	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,4 G
9128	VERDI RAME ITAL AGRO	ITAL AGRO S.A.S	14/02/97	14/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME E CALCIO	20 G
9129	VINCO	AGRONOVA S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	VINCLOZOLIN	50 G
9130	PARASHOOT	CHI MINOVA AGRO A/S	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G
9131	PYRINI X MI	MAKITEESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS		CLORPIRIFOS	23 G
9132	LIARIMOL	CHIMIBI RG S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO FENARIMOL	39,7 G 1,19 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9133	PENDICAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G. 23,8 G.
9134	METLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON METOLACLOR	10 G. 30 G.
9135	PENI IN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON PENDIMETALIN	9 G. 16 G.
9136	RAMEZIN FC WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G.
9137	RAMEZIN FC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G.
9138	COTNION 25 WDG	MAKITE-SHIM CHEMICALS WORKS LTD	19/02/97	19/02/2002	MOI TO TOSSICO	INS	WG	AZINFOS METILE	25 G.
9139	AZINAGRO SC	AGRONOVA S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	MOI TO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	18 G.
9140	DORADO	CIBA GEIGY S.P.A.	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20,8 G.
9141	CUMAN COMBI	AGROSER DI REGIIZZONI	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME SOLFATO	21,4 G. 9 G.
9142	PYRON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	DIS	EC	PIRIDATE CL OPIRALID	43,3 G. 4,8 G.
9143	NOBILENE	CHIMIBERG S.R.I.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	FUN	SC	VINCLOZOLIN	41,3 G.
9144	RIFI1	CIBA GEIGY S.P.A.	28/02/97	28/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	PRETILACLOR	49,75 G.
9145	NUOVO APIREN	ISAGRO S.P.A.	28/02/97	28/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	FIT	AI	B NOA	0,25 G.
9146	GI IVII	AGRICOLTURA ITALIA S.R.I.	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	SI	GLIFOSATE	30,4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9147	VILCARAM 30 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9148	VENTUREX 35 I	TERRANAI ISI S R I	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 G
9149	LABIOTOX METIL	C I A S R I	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	AL	PARATION METILE	18 G
9150	POI VERE LABIO 40	C I A S R L	28/02/97	27/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	RAME E CALCIO OSSICLORURO	40 G
9151	TAMILOS I S	SCAM S R I	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19,5 G
9152	DIMETOX I B I	C I A S R I	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	38 G
9153	CYREN 44 I C	C H I MINOVA AGRO A/S	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	44,5 G
9154	OXII OI CI FLOW	DOW I I ANCO ITALIA S.R.L.	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL OXADIXIL	35 G 6,8 G
9155	SOI DI R	ITAL AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	5 G
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	25 G
9157	PROMIX 26 I	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9158	ZAMIR 216	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	NOCIVO	INS	AL	AMITRAZ	21,6 G
9159	EXPI RT	ITAL-AGRO S A S	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	5 G. 0,5 G
9160	CUPROBENTONDC BI U	DAI CIN GHI DO S P A	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORO	15 G
9161	BIORAM FLO	CHIMIA S P A	14/03/97	14/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	15,2 G



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE.	SCADENZA AUTOR.NE.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANIL PB	ERRECI S.R.L.	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOANIL	20 G. 3 G.
9163	BIPIREN	COPYR S P A	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE.	INS	EC	PIRETRINE	8 G
9164	DACIHAL ISK	ISK BIOSCIENCE S R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHIMIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	AI	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9166	CARBIL FLOW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
9167	YPI R DF	GRIFFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAI	SIVAM S P A	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	SP	DALAPON	85 G
9169	RAMEDII COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	42 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIA S P A	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE.	FUN	WP	TOI CLOFOS METILE	50 G
9171	GAI BEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	AL	GLIFOSATE	304 G
9173	MAC 19 I	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOI TO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	184 G
9174	GUSATHION PB PVAI.	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANIL PB	FRRI GI S R I	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G 3 G.
9163	BIOPUREN	COPYR S P A	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	8 G
9164	DAL THAI ISK	ISK BIOSCIENCES S R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CI ORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHIMIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	AI	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9166	CARBIL FLOW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
9167	YPER DF	GRIFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAL	SIVAM S P A	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SP	DALAPON	85 G
9169	RAMIDI COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIA S P A	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 G
9171	GALBEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHITESHIIM AGAN ITALIA S R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9173	MAC 191	MAKHITESHIIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	18,4 G
9174	GUSAJHION PB PVAL	MAKHITESHIIM AGAN ITALIA S R I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9175	KIKAR	MAKHESHIM AGAN HIOI LANT B V.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9176	ALTER	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9177	IIORTIS INSETTICIDA P 25	ORVITAL S P A	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	INS	AI	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	8 G. 25 G
9178	DOMARK	ISAGRO S P A	20/03/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TETRACONAZOL O	4 G
9179	MIRAGE 125	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	DIS	AL	HALOXIFOP ETOSSIETILE	129 G
9180	STROBY WG	HASF AKTIENGESSEL- LSCHIAFT	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	KRESOXIM-METHYL	50 G
9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	AZIMSULFURON	50 G
9182	ASSIST	ERREGI S R L	27/03/97	27/03/2002	IRRITANTE	INS	AL	PIRIMIFOS METILE	25 G
9183	CARBOFURAN ADICA GEONET 4,5 G	ADICA S R L	27/03/97	27/03/2002	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	45 G
9184	UNIVER	ITAL-AGRO S A S	27/03/97	27/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	5 G
9185	EMAR DF	GREEN UP S.R.L.	08/04/97	08/04/2002	NOCIVO	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	50 G
9186	BIOGLYCE	I P I C I S P A	08/04/97	08/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	309 G
9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S R L	10/04/97	16/05/2001	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	40,5 G
9188	GUADO FLO	CHIMIBERG S R L	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	40 G
9189	GLIFONET	BIONATURA S R L	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9190	GLIOLI 360	BIONATURA S R I	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9191	RIDOX FI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 G
9192	RIDOX DUOFI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	25 G
9193	SIARAM 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME E CAICIO OSSICLORURO	20,2 G
9194	LIQUIFOS E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	10/04/97	10/04/2007	MOLTO TOSSICO	INS	SC	PARATION	19,6 G
9195	TERBUTO	CHIMIA S.P.A	10/04/97	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G
9196	MIDIM	SOCIO S.A.S	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	38 G
9197	CUPROCIM	TERRANALISI S R I	10/04/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
9198	JAVA 9 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	CIMOXANIL	2 G
9199	ASPOR WG	ISAGRO S.P.A	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	WG	NUARIMOL	9 G
9200	SANAPHI NM	SANACHEM ITALIA S.P.A	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MANCOZEB	75 G
9201	FOSETAL 80	AGRIMIX S R I	10/04/97	13/10/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	MCPA	25 G
9202	RIZOTER 10 PS	SILIA S.P.A	10/04/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G
9203	CUPROSPOR 30	SIVAM S.P.A	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	10 G
9204	NITGROUND 30	SIVAM S.P.A	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	RAME OSSICLORURO	32 G
						FUN	AL	GLIFOSATE	30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9205	ERRICLOR I	ARGCHEMICAL S N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	SODIO CLORATO	38 G
9206	GLYFOGARDEN	ARGCHEMICAL S N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,25 G
9207	PROSIT 200 EC	SCAM S R L	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20,8 G
9208	SIMAZENO I	AGRICOLTURA ITALI A S.R.I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	EC	SIMAZINA	44,4 G
9209	IPM 400	EL F ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	FENITROTION	36 G
9210	QUADRIS	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	AZOXYSTROBIN	22,9 G
9211	QUADRIS WG	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	AZOXYSTROBIN	50 G
9212	EXICA	ITAL AGRO S A S	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	DIS	AL	PICLORAM	11 G
9213	SYMBOI	ITAL AGRO S A S	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	I UN	WP	PROPICONAZOLO	5 G
9214	I INI XIN	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G
9215	FITOVIS	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AI	ACIDO GIBBERELLICO	1,8 G
9216	RAMEZIN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G 15 G
9217	TMTD 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	50 G
9218	GENIUS 6 WP	DOW EI ANCO ITALI A S.R.L.	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 G
9219	SOCOIL	SOCOA S, A S	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	OI IO MINERALE	80 G
9220	I MMECI	CHEMIA S P A	28/04/97	28/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MCPA	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTOR. NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9221	ATICARB	SIVAM S.P.A.	28/04/97	23/12/2004	NOCIVO	INS	PA	PIRIMICARB	175 G
9222	IKORAM DI	AGRIMPORT S.P.A.	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	I UN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9223	AZURAM IDROX DF	GRIFFIN CORPORATION	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9224	SANASIM	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	SC	SIMAZINA	44 G
9225	SANAPHENID	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AI	24 D	355 G
9226	SANAPHENCOMBI	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AL	24 D MCPA	31 G 25 G
9227	SANAZIBCOMBI	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 G
9228	MVP BIOINSECTICIDA	MYCOGINSRI	09/05/97	09/05/2007	ESSENTE DA CLASSE NE	INS	SC	RAME OSSICLORURO BACILLUS THUR BERLINER	15 G 10 G
9229	CEVER	IRRI GRSRI	09/05/97	09/05/2007	IRRITANTE	INS	AI	CLORPIRIFOS METH E	91 G
9230	GLIFON PRONTO USO	ZAPI S.P.A.	09/05/97	09/05/2002	ESSENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	GLIFOSATE	08 G
9231	MONDAK COMBI	SANDOX AGRO S.P.A.	09/05/97	09/05/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA	48 G
9232	CLOPIGAN	AGIAN CHIMICAL MANUFACTURE LTD	15/05/97	15/05/2002	ESSENTE DA CLASSE NE	DIS	AL	PENDIMETALIN CLOPIRALID	238 G 10 G
9233	OXACAN	AGIAN CHIMICAL MANUFACTURE LTD	15/05/97	15/05/2002	NOCIVO	DIS	AI	OXADIAZON	255 G
9234	CYMOXSAN MZ	SANACHEM ITALIA S.P.A.	29/05/97	29/05/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 G
9235	BINETT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/05/97	29/05/2000	IRRITANTE	DIS	AL	CIMOXANIL DIMETENAMID	4 G 23 G
9236	ZOLLOSAN	COPYR S.P.A.	29/05/97	29/05/2007	IRRITANTE	FUN	WP	PENDIMETALIN ZOLFO RAME OSSICLORURO	23 G 35 G 22 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/05/97	04/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	RIMSULFURON TIFENSUI FURON METILE	50 G 25 G
9238	DIMERAM	CIBA GEIGY S.P.A.	31/05/97	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	6 G
9239	TRUENO	DOW I L ANCO I T A I A S.R.L.	31/05/97	14/02/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	RAME OSSICI ORURO	40 G
9240	OSCAR	CYANAMID I T A I A S.P.A.	31/05/97	01/10/2006	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	ESAFUMURON	9 43 G
9241	CHAMPION 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	50 G
9242	IDROSSIRAM 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	50 G
9243	KI NTAN SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9244	ZIRAMIT 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 G
9245	CARBEZIM 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	WG	CARBENDAZIM	80 G
9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	31 G
9247	IRAITO	DOW I L ANCO I T A I A S.R.L.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	10 G
9248	R S R	RHONE POU I ENC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 2 G
9249	SOI RII WG	RHONE POU I NC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	ZOI FO	80 G
9250	POI TIGLIA RORXOLESE COMAC	I A CORNUBIA S A	12/06/97	19/04/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
9251	SANAZEB	SANACIEM I T A I A S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTOR. NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9252	CYMOXSAN CU	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL	2 G
9253	SORENF WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	WG	RAME OSSICLORURO CAPTANO	20 G 72 G
9254	METOMILO	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	184 G
9255	SANOMYI	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	SC	METOMIL	184 G
9256	ACI	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
9257	SILBOT 50 WDG	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G
9258	KENTAN PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9259	SILBOT 50 PB	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9260	ORTONII	SIVAM S.P.A.	12/06/97	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	399 G
9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	TA	AI	AMITRAZ	205 G
9262	ALDI BARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L.T.D.	12/06/97	12/06/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 G 20 G
9263	GUI P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASSE NE	BAG	EC	AMINE GRASSE C14- C18 ETOSSILATE	85 G
9264	SAVER	MAKHIT SHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAMMILE	INS	EC	DIAZINONE	18 G
9265	KERMISSE	MAKHIT SHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAMMILE	INS	EC	DIAZINONE	18 G
9266	SANAZIBI 30	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	27 G



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9267	ROYAL FAC N	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FI1	EC	N-DECANOIO	78.4 G
9268	COCCINII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G
9269	CIMOXAN	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9270	MICROFEN	SIVAM S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	CS	FENITROTTON	45 G
9271	BIEFOMII 116	SOCOA S.A.S.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	PA	FENMEDIFAM	16 G
9272	NOVASHOOT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/06/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G
9273	PARIOS	AGRICO S.R.I.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9274	RAMOX MG	AGROCAL CHEMICAL S. S.L.	12/06/97	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 G
9275	RAMEIDROSSIDO 375 Df	AGRIMIX S.R.L.	18/06/97	18/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	37.5 G
9276	CADINCI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	DIS	WG	DICAMBA	70 G
9277	FRI MILTOX M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
9278	MERLIN	RHONI POULENC AGRO S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	WG	MANCOZEB ISOXAFLUTOLE	15 G 75 G
9279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	SC	ISOXAFLUTOLE	62 G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA GEIGY S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	IRRITANTE	FUN	EW	ACI ONIFEN PENCONAZOLO	41.3 G 19.4 G
9281	SILIL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WG	BENSULTAP	20 G
9282	STIL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	35 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9283	STILL 2011	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	IRRITANTE	INS	SC	BENSULTAP	20 G
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	50 G
9285	MARINER 60 DF	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S P A	17/07/97	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE	60 G
9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S A	17/07/97	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	39,5 G
9287	MATACAR DF	SIPCAM S P A	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	EXITIAZOX	10 G
9288	CELEST	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	06/08/97	06/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FLUDIOXONIL	24 G
9289	BLOC 12 SC	DOW I T A N C O B V	06/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOI	10,8 G
9290	BLOC RAM C	DOW I T A N C O B V	06/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOL	1,5 G
9291	ZYMOSTIM PLUS	AGRIBIOTEC S R L	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	RAME OSSICLORURO ACIDO GIBERELLICO NAA	22,5 G 0,1 G 0,3 G
9292	AROFOS	AGRIBIOTEC S R L	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AI	GLIFOSATE	30,4 G
9293	VII URAM 30 PB	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G
9294	VII URTA I	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G
9295	VII URLEN	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOI	11 G
9296	VII URT N COMBI	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	0,35 G 50 G
9297	VII URGII	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLILOSATE	30,4 G
9298	METIAM NA 51	I M C I O R I T S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	AL	METAM SODIO	42,8 G
9299	METIAM NA 38	I M C I O R E T S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	AL	METAM SODIO	32,7 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE.	SCADENZA AUTOR.NE.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	45 G
9301	SPOT 45 DF	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	45 G
9302	DEI TAKILI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 G
9303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9304	PROCIMIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE.	FUN	SC	PROCIMIDONE	21 G
9305	MADRIGAI	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS I DA	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	DIS	SL	GLIFOSATE	304 G
9306	PROPI ANT	CHIMAC AGRIPILIAR S A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE.	FUN	SL	PROPAMOCARB	667 G
9307	UP Oli	ITALI AGRO S A S	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G
9308	EKOTRIN I F	ITALI AGRO S A S	01/09/97	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE.	INS	SC	DELTAMETRINA	145 G
9310	PIRIMEI	CHIMIA S P A	01/09/97	01/09/2007	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	21 G
9311	CUPROSSIL-IDRO WP	SCAM S R I	01/09/97	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAMI IDROSSIDO	30 G
9312	CARROFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM ITALIA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	GR	CARBOI URAN	45 G
9313	TRIFLUREX ME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	CS	TRIFLURALIN	432 G
9314	BAGNANTE BAM	BAM DI BENAZZI E UTINI S.N.C.	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	BAG	AL	CONDENSATI POLIOTTETI ENICI DEL NONILFENOLO	10 G
9315	CIFOS E C	AGRONOVA S R L	01/09/97	31/01/2005	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	408 G
9316	GIBOR TAB	DOTT ANTONIO BORACCHINI & C S N C	01/09/97	22/05/2000	FI	FIT	TB	ACIDO GIBERELLICO	20 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	8 G
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MANCOZEB GLIFOSATE	64 G 31 G
9319	NOC WP	SIVAM S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	METOMIL	25,6 G
9320	ZR 20 BLU	SIPCAM S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
9321	FITOCUR	CASTALDO S.R.I.	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	MANCOZEB PROPAMOCARB	20 G 66,5 G
9322	GOITIX STAR	BAYR S.P.A.	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON LENACIL	60 G 5 G
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	BASF ITALIA S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	SODIO CLORATO	40 G
9324	DECCOZIL 50	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FUN	AL	IMAZALIL	44 66 G
9325	BIAMUR CWG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 G
9326	SUMI EX 25 SC	SUMITOMO CHIMICA EUROPE AGRO S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9327	SUMILEX 50 WP	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CIFO S.P.A.	12/09/97	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G
9329	ERBASTOP	CIFO S.P.A.	12/09/97	30/03/2004	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	38 G
9330	GI IFO 41	CIFO S.P.A.	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	41 G
9331	TALPASTOP	CIFO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	TAI	CB	WARFARIN	0 0465 G
9332	OPEN	SIPCAM S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	EC	SETOSSIDIM	20 G.
9334	SI-AVIT 25 EC	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	25 G.
9335	SHAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9336	VILURDEC	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
9337	VILURFOS	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9338	AGROMETRINA SE	AGRONOVA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	SE	DELTAMETRINA	1,4 G.
9339	BETANAL PROGRESS OF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	OF	FENMEDIFAM DESMEDIFAM EIOFUMESATE	7,58 % 2,53% 15,15%
9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 G
9341	CADIM	SOCOA S.A.S	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	DICAMBA	16 G
9342	DI-METRINA SL	CHIMIBERG S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 G
9343	TRIMEC CLASSIC	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	24 D MECOPROP DICAMBA	215 G 57 G 22 G
9344	BEI OGA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9345	I ENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA DIURON	248 G 248 G
9346	ATIIOX 135 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	135 G
9347	KTI 40	CHEMIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DALAGREIN	GREENUP S.R.I.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SP	DALAPON	85 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9349	ANTIAP	OXON ITALIA SPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	IIT	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	BUGGY M	OXON ITALIA SPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE MCPA	15 G 15 G
9351	ALITX 480 LC	CHIMAC AGRIPAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	TRICLOPIR	44,95 G
9352	CLIO 100	CHIMAC AGRIPAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	CLOPIRALID	9,54 G
9353	BYIBY 200	CHIMAC AGRIPAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 G
9354	BISTILLITR 10 LC	CHIMAC AGRIPAR S.A.	15/09/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	INS	EC	ALFAMETRINA	10,94 G
9355	SICURAMB	AGRONOVA S.R.L.	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	ALIDAGRO	AGRONOVA S.R.L.	17/09/97	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VALOII	VAL BRENTA CHIMICALS S.R.L.	17/09/97	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OIO MINERALE	80 G
9358	SUMICIDIN ALPIA 11 EC	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	11 G
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	17/09/97	17/07/2007	TOSSICO INFIAMM.	IA	EC	FENPROPATRIN	10 G
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTHER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4,75 G
9361	METAFOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/09/97	17/07/2007	MOLTO TOSSICO INFIAMM.	IA	EC	METAMIDOFOS	18 G
9362	BETAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/09/97	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
9363	CYMOXANIL R	AGRONOVA S.R.L.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 3 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9365	TRITOI UREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	SE	TRIFLURALIN CLORTOLURON	22 G 22 G
9366	DRAGO 135 WG	SILIA S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	135 G
9367	AI TER DF	ERREGI S.R.I.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOI IGRIEN	GREEN UP S.R.I.	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	MOI INATE	72 G
9369	ZEFANII BIANCO	SIPCAM S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 4 G
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G
9371	PEAK	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2000	IRRITANTE	DIS	WG	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 G 30 G
9373	CHORUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIPRODINIL	50 G
9374	MATCH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2007	IRRITANTE	INS	EC	LIFENURON	5,32 G
9375	BOUTRII COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	825 G 55 G
9376	BROMOIRII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	MECOPROP BROMOXINIL	44 G 319 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	30 G 18 G
9378	DI FENDI R R	SIPCAM S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN	WP	TETRACONAZOLO RAME OSSICLORURO	3,43 G 34,2 G
9379	I MINIF R	ISAGRO S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN		RAME OSSICLORURO TETRACONAZOLO	3,43 G 34,2 G
9380	SI CCHERBA BIOFLOW	AGRIMIX S R I	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9381	ZEAVII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9382	I OVEN	CHIMIA S P A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 G
9383	DODINE DI	SIPCAM S P A	29/09/97	29/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9384	BUTIZOR W G	CASALDO S R L	01/10/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAM C B	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	01/10/97	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S R I	01/10/97	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CYMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAM S R I	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	INS	EC	PIRIMIFOS METILE	25 G
9388	GLOSUITAN	SIVAM S R I	01/10/97	01/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	ENDOSULFAN	5 G
9389	AMITRAZ	AGRONOVA S R I	01/10/97	14/03/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R I	01/10/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R I	01/10/97	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	43,63 G
9392	BENZURON 5	AGRONOVA S R I	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9393	LANNATI LIQUIDO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AI	METOMIL	19,6 G
9394	KORPHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS LF	SOCOA TRADING S R L	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW EL ANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42 G 40 G
9397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S R L	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G
9398	EMMETT NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	BIFENTRIN	2 G
9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS I TD	15/10/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOL O	25 G
9400	GLIFOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS I TD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	3 G
9401	ARBOJECT 20 S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P. A.	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TIABENDAZOLO	19,7 G
9402	CIRAI OI PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO FOLPET	35 G 15 G 15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCIENCES S R L	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL CARBANDAZIM	36 G 10 G
9404	TETRAPI US COMBI EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 7,7 G
9405	CIFERTRAN COMBI EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 10,25 G
9406	VEI OX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P. A.- DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2002	MOLTO TOSSICO	DIS	SL	PARAQUAT DIQUAT	11,7 G. 58 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	7 G
9408	IMMETI GOLD	AGROQUALITA' S.R.L.	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOLPLANT S.P.A.	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	AL	GLIFOSATE TRIMESIO	131 G
9410	SUMICIDIN ALPHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	55 G
9411	RADIPORMON	KOLLANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0,5 G
9412	PRECASC ANTIC/ASCOI A	KOLLANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	3 G
9413	RADIPORMON	KOLLANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	0,5 G
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	27/10/97	27/10/2007	NOCIVO	INS	EC	FENITROTION	47 G
9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9416	KORTHANI XE LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASCO 30	AGRIMIX S.R.L.	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOANIL	30 G
9418	ACARION 1 W	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO S	CITO S.P.A.	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G
9420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET S	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9422	I VADI	DOW ELANCO B V	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	EC	FIUROXIPIR	19 G
9423	I LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	SC	TRICLOPIR	5,9 G
9424	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL	6,2%
9425	DIMAK	SOCOA S A S	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MICI OBUTANIL	1%
9426	ERBASTOP	VAI BRENTA CHIMICALS S R I	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	ZOLFO	30%
9427	RAMEI 22	CHIO S P A	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	DICAMBA	16 G
9428	PIRESAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	GLIFOSATE	30,4 G
9429	FENNY 250	SCAM S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	RAME OSSICLORURO	22 G
9430	INCA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	16 G
9431	DIAGRO 5G	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO	128 G
9432	AGROFOI P B	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	25,5 G
9433	MITAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	317 G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	GR	DIAZINONE	5 G
9435	I ARM 60 DI	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	475 G
9436	SUGARBI TA DUO WG	SCAM S R I	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	15,3 G
					TOSSICO	INS	EC	TETRADIFON	57 G
					ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METIDATION	18 G
					ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	60 G
					ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	306 G
								FENMEDIFAM	159 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9437	ACTION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	AI	FENTOATO CIPERMETRINA	43 48 G 57 G
9438	TABOII 9 II	ILIRRIANALISI S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	MISCELA DI ALCOLI GRASSI C9-C11	80 G
9439	PINNCONII	EL FATOCHIMAGRI ITALIA S R I	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
9440	THIOMIFON	AGROSOL S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 G 50 G
9441	ORTIDOR	COPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CI ORPIFIFOS	8 G
9442	DIMICOR 50 EC	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	DIMETOATO ENDOSULFAN	26 85 G 17 90 G
9443	INDOGRMI	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	CI ORPROFAM	1 G
9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS CIPERMETRINA	20 5 G 2 05 G
9445	AGRO RISO	AGROQUALITA S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G
9446	AGRO K	AGROQUALITA S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 G
9447	BUTITINI	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 G
9448	IDROXANII	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO CIMOXANIL	12 5 G 2 08 G
9449	IMIRALD COMBI	ISAGRO S P A	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G
9450	IGRIX	RIIONI POUINC AGRO S P A	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFLUFENICAN MCPA	2 5 G 25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9451	BROMOTRIL II	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOLO	216 G
9452	IPIMETHALIN	I P I C I S P A	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	337 G
9453	MITRUS	E I F A T O C H E M A G R I ITALIA S.R.L.	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	481 G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCI S R L	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	25 G
9455	CUPROMANYL	S O C O A S A S	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	25 G
								MANCOZEB	20 G
9456	APSIL	S O C O A S A S	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	RAME IDROSSIDO	25 G
								DEI TAMETRINA	1,4 G

**B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:**

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	7589	APOLLO 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA APOLLO 18,7 SC E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	7541	APOLLO SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA, MOD COFORMULANTI	
20/01/97	7767	ACARISTOP 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA ACARISTOP 18,7	
20/01/97	7766	ACARISTOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD COFORMULANTI E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	8041	BAYIEROID TM	BAYER S P A	CIFLUTRIN METAMIDOFOS	22 G 44,2 G	INS	I C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN E METAMIDOFOS	16/03/97
20/01/97	7883	BAYIEROID GRANULARI	BAYER S P A	CIFLUTRIN	01 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8283	BAYIEROID TR	BAYER S P A	TRICLORFON CIFLUTRIN	30 G 1 G.	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R I	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	30/04/2004
20/01/97	6615	PROPAZIN	IRRANALISI S R I	PROPINEB	70 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
20/01/97	7733	BAYIEROID EW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	5 G	INS	EW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	4523	BITAM 17 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S R L.	DELTAMETRINA	17 G	INS	EC	EST IMPIEGO, MOD DOSI IMPIEGO	
23/01/97	5421	APH R R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
23/01/97	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS S R I	MICLOBUTANIL ZOLIO	1% 30%	FUN	WP	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	
23/01/97	1101	DACONIL 75 WG	CIBA GEIGY S P A	CICLOTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
23/01/97	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL
23/01/97	4949	RIDOMII MULTI F W	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CLOROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII E METALAXIL
23/01/97	7706	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS S.R.I	MICI OBUTANIL	13,4 %	FUN	EC	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA
23/01/97	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	25,2 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO
29/01/97	8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	FENMEDIFAM ETO FUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE
29/01/97	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S P A	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 G 25,4 G	DIS	PA	MOD ETICHETTA
29/01/97	8345	BRIGATA FLO	SIPCAM S P A	BIFENTRIN	2 G	INS	SC	MOD ETICHETTA
29/01/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR CLOPIRALID MCPA	3,6 G 1,8 G 18,2 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE
29/01/97	8761	CYMOXSAN TRIS	SANACHEM ITALIA S P A	CIMO XANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G	FUN	WP	MOD COFORMULANTI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/01/97	8809	WONDI R T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	SOSTITUZIONE COFORMULANTI	04/04/2001
29/01/97	8358	IRAMAT MIX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	1 TOFUMESATE METAMITRON	17 G 50 G	DIS	WP	MOD ETICHETTA	
30/01/97	4959	RAME ZEBRIU	ZAPI S R L	MANCOZEB RAME OSSICIORURO	30 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8577	MANCOPIANI	AGRIPLANT S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	7941	GEOPIANT	AGRIPIANT S R L	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
30/01/97	5031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S R L	MANEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	
30/01/97	8752	SINK	SOCOA S A S	ACEFATE	40 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	27/04/2005
30/01/97	6928	MANZATE M2	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4199	PINNCOZIBDG	ELF ATOCHIMAGRI ITALIA S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	5027	ZINEB 80	AGRICOLA S.R.L.	ZINEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	5614	ZINEB 80	AGRICOLA S.R.L.	ZINEB	70 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	4076	RELDAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	22,1%	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
30/01/97	7082	NOSFOR 65 S	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	65 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4630	RIDOMIL R	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME OSSICI ORURO METAL AXIL	40 G 5 G.	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	3679	DACONIL LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	CLOROTALONIL	407 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	4627	RIDOMIL 5 G	CIBA GEIGY S.P.A.	METAL AXIL	5 G	FUN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	5748	THI T 10 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	1064 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
30/01/97	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME IDROSSIDO METAL AXIL	185 G 3,5 G.	FUN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAL AXIL	03/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	8777	CLORI WDG	SOCOA S A S	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	25/11/2000
30/01/97	3627	MICINI MZ.48	SIPCAM S P A	MANCOZEB	48 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8518	MEXII R II	CIBA G I G Y S P A	RAME IDROSSIDO METAL AXIL	18,5 G 3,5 G.	FUN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	07/07/99
30/01/97	8306	SUPRAI	SOI PI ANI S P A	GI I FOSATE TRIMESIO	131 G	DIS	AL	MOD COFORMULANTI, EST. TAGLIE, AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO MOD. DENOMINAZIONE: DA SULFOSATE SL.	04/06/98
30/01/97	6916	ZIB 80	AGRINDUSTRIA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	7502	VISIOR 54 I	VISCHIM S R I	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8608	MICINI DI	SIPCAM S P A	MANCOZEB	75 G	FUN	SG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	6775	ROVER COMBI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL TIOFANATO METIL I	30 G 12 G	FUN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	4742	CLORTOSIP RI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 15 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	5375	PI RMESIP	SIPCAM S P A	PERMETRINA	20 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
30/01/97	3518	CLORTOSIP	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	6148	ENOZEB	SIPCAM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5866	CLORTOSIP L	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	3520	MICENI MP	SIPCAM S P A	MANCOZEB PROPINEB	48 G 24 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB E PROPINEB	
30/01/97	8348	SIL TALONIL	SILIA S P A	CLOROTALONIL	40 8 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	7776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S P A	ACEFATE FLUVALINATE	20 G 2,5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	6929	ONCOI 5G SIPCAM	SIPCAM S P A	BIFENURACARB	47 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
30/01/97	8912	VISC I OR 40 I	VISC IIM S R L	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
30/01/97	7731	RECORD	SIPCAM S P A	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	2832	CHI MIT	CHI MIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/01/97	8385	ORTHINE S	SIPCAM S P A	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	1760	ORTHINE	SIPCAM S P A	ACEFATI	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	3516	MICENI MZ	SIPCAM S P A	MANCOZIB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8384	C I ORTOSIP DF	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8827	TALON FLOW	AGRONOVA S R L	CLOROTALONIL	40,8 g	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	7051	CLORTOCAFFA- RO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6855	CLORTORAM L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 18 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7427	CLORTOCAF- RAMATO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6022	CLORTOCAI FA- RO 85 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	85 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5830	CLORTOCAFFA- RO 54 FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6853	CLORTOCAFFARO L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	30 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6852	CLORTOCAI FA- RO SL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
11/02/97	7054	CLORTORAMBIU DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 30 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8652	PIRIDANI	CHIMIBERG S R I	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	31/01/2005
11/02/97	8660	CLORTOCAFFA- RO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	31/01/2005
11/02/97	6886	SII DAZIM C	SII I A S P A	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8684	MANZATE MZ 75 DF	DIU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	31/01/2000
11/02/97	8258	CLORTECO	SANDOZ AGRO S P A	CLOROTALONIL	734 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7847	KIARIAN COMBI	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE ACEFATE	2,5 G 20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	8623	ADINII 54 FLOW	ADICA S R L	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPER- SIBILI	ADICA S R L	CLOROTALONIL	80 G	FUN	WG CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S R L	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8829	ORTOFLO	CHEMIA S P A	CLOROTALONIL	39,9 G	FUN	SC CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	19/04/2001
11/02/97	735	MICROZINEB	CHEMIA S P A	ZINEB	16 G	FUN	DP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
11/02/97	5886	ORTHIAK	ISAGRO S P A	ACEFATE	47,5 G	INS	SP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ACI FATTI	42,5 G	INS	SP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
12/02/97	7977	NOMOLI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TF FLUBENZURON	13,57 G	INS	SC EST IMPIEGO, REVOCA AUTOREGIM. IMPORTAZIONE (GERMANIA)	
12/02/97	8146	GALLERY	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC MOD. ETICHETTA EST. TAGLIA	30/12/97
12/02/97	7707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS S.P.A.	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%	FUN	WP EST IMPIEGO	
12/02/97	1951	RAMEZIN KC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICI ORURO MANCOZEB	25,5 G 17 G	FUN	WP MOD. COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/02/97	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORIDAZON	65 G	DIS	WG	MOD COFORMULANTI, MOD CLASSE DA NOCIVO	
12/02/97	7555	KIARTAN 20 EW (GIÀ KIARTAN 20 E1)	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE	214 G	INS	EW	MOD FORMUI AZIONE MOD. COFORM, EST IMPIEGO, MOD ETICHETTA, MOD CLASSE, MOD. NOME	
12/02/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	446 G	INS	EC	MODIFICA COFORMULANTI	
12/02/97	6787	LIDER	ITAL AGRO S A S	TRICLORFON	48 G	INS	SP	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, MOD CLASSE DA NOCIVO	
14/02/97	8156	DI VOX	SCAM S R I	CLORPIRIFOS METILE	22 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7134	RELDAN 425 EC	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	425 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7608	DASKOR	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20,12 G 2,01 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	4012	RELDAN 22	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	221 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	5154	MAN 80	SCAM S R I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8202	CUPERMAN FI	SCAM S R I	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 12 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8154	CATOR 111	SCAM S R I	CI ORPIRIFOS	11 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	8155	CATOR L 40	SCAM S R L	CLORPIRIFOS	40 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	7527	BENGRAM	SCAM S R L	MANCOZEB CARBENDAZIM	64 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	7227	CUPROSCAM MZ	SCAM S R L	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	30 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CI OROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	16/11/2003
14/02/97	6942	FURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BENFURACARB	47 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
14/02/97	5646	AI ITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	18 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	4028	BLI 110X MICRONIZZATO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ZINEB	65 G	I UN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
14/02/97	8383	GRADUJLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CIOROTALONIL	408 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIOROTALONIL	
14/02/97	1697	GFODINIOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CIORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIORPIRIFOS	
14/02/97	1698	GFODINIOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CIORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIORPIRIFOS	
14/02/97	1613	ANIRACOL	BAYER S.P.A.	PROPINEB	70 G	I UN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
19/02/97	3391	CAPTAN 83 BAYER	BAYER S.P.A.	CAPTANO	83 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
19/02/97	3537	RAMDII COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	40 G 4,2 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
19/02/97	7512	HERITON R	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME OSSICLORURO PROPICONAZOLO	32 G 4 G.	FUN	WP	MOD CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
19/02/97	4228	ROGOR I 20	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	19 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
19/02/97	3771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/02/97	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME SOLFATO CIMOXANIL	136 G 2 G.	FUN	WP	EST IMPIEGO	
24/02/97	9058	SILBOT 75 WDG	SILJA S.P.A.	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7682	SIALEX 75 DFL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8054	METIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	5,54 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
24/02/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	422 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7916	POLYRAM DF	BASF AKTIENGESELL- SCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	198	POLYRAM COMBI BLU	BASF AKTIENGESELL- SCHAFT	METIRAM	712 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	5733	MANCOZEB PB SOL PLANT	SOI PLANT S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	6102	PIRIPIR	SOLPIANT S.P.A.	PIRIMICARB PERMETRINA	237 G 125 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	4075	AMBUSH	SOLPIANT S.P.A.	PIRMEIRINA	263 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	8614	SCHIRM 4011	SOLPIANT S.P.A.	CIOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
24/02/97	7935	GLIDINFOS M 05 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	05 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	7259	PICLORM	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	21 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	2299	POIYRAM COMBI	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	712 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	7312	THIRAM 42 S	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	TIRAM	42 G	FUN	SC	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
24/02/97	5766	ORTOSISTIM	SOLPIANT S.P.A.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	7801	GUARDIAN 20 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	20 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7080	ACEFATE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	ACEFATE	50 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	4522	DECIS BLU	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	INS	AL	MÓD COFORMULANTI CORREZIONE DOSI IMPIEGO, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA DECIS FLOW	
24/02/97	2029	TORDON 22K	DOWE I ANCO ITALIA S.P.A.	PICLORAM	21,5 G	DIS	AL	RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
24/02/97	1540	DOCNOI	AGRONOVA S.R.I.	DNOC	47,5 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE SOSTANZA ATTIVA	
24/02/97	5308	SIACARB 50 I	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	FIOBENCARB	50 G	DIS	EM	MOD COFORMULANTI EST. TAGLIE	
24/02/97	4326	ROGOR 1 40	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	38 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
24/02/97	7881	ACEI AC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	42,2 G	INS	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO RICLASS NE DA NOCIVO	
24/02/97	4662	SIALEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	5761	SIALI X PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8325	SIALEX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7322	AFILOX AD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE DIMETOATO	10 G 30 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	7269	POLICRITICI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
24/02/97	4580	MICROSEP 80	SEPRAN S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
28/02/97	8024	SUMIAFATTC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	11 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	1699	BARRAL 5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	4942	DITIANMZ	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB DITIANON	123 G 44 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1701	TERIAL 75 GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	356	MANI ZINI	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5655	STIPITATE	AGRONOVA S.R.L.	ACEFATE	425 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	40,7 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
28/02/97	8113	METIS R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE FENITROTION	1 G 25 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	4613	MANAGANE 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5710	MARCAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8243	STEPLER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	368	BRAVO WDG	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
28/02/97	4087	FUNGIMAN 88	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.I.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
28/02/97	8023	SUMIATTA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	55 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	6758	NOSPOR R	AGRONOVA S R I	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 G 30 G	FUN	WP	RICLASS NE DA NOCIVO EST. SAC IDROS. EST. STAB EST TAGLIE, CAMBIO NOME DA NOSPOR 10-30 BLU	
28/02/97	5439	AC SIUS	SCAM S R I	PERMETRINA	25 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
28/02/97	8891	MAGISTER 200 SC	DOW F I L A N C O I T A L I A S R L.	FINAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS NE DA TOSSICO E MOD ETICHETTA	19/06/2006
28/02/97	8127	KARATH EC	SOI PLANT S P A	IAMBDA (IALOTRINA	28 G	INS	AL	MOD ETICHETTA	
28/02/97	5163	VIRIDIXANI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G 11 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1543	GISALOP	CIBA G I G Y S P A	SIMAZINA	43 G	DIS	SC	MOD. COFORMUI ANTI EST. STABILIMENTI	
28/02/97	6612	ORTOVAI	SCAM S R I	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8888	PRIDIUI TRA	DOW F I L A N C O I T A L I A S R L.	FINAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS NE DA TOSSICO	19/06/2006
28/02/97	2008	ORTHOIAT	CYANAMID I T A L I A S P A.	ACEIATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8361	METIS A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ISFENVALERATE AMITRAZ	1 G 20,5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8055	METIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	11 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE
28/02/97	7688	SWINGFOS 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE
28/02/97	8650	ACIBER P S	CIIMBERG S R I	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE
28/02/97	8287	ZR 20	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB
28/02/97	8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S P A	CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET- MEXYL	22,2 G 5,5 G	DIS	EC	RICLASS NE DA NOCIVO 01/10/2001
07/03/97	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS
07/03/97	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS
07/03/97	1698	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS
07/03/97	3862	LORSBAN 12 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	11,75 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/03/97	9109	SILBOI SC	SILIA S P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	29/01/2007
07/03/97	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOFOS	195 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOFOS	
07/03/97	5646	ALITOX 118	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOFOS	18 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOFOS	
14/03/97	1070	GRASSKILLER	ZAPI S P A	SODIO CLORATO	40 G	DIS	SP	MOD. COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, EST STABILIMENTI EST TAGLIE, RICLASS. NE DA NOCIVO	
14/03/97	4188	POMAVIT	ZAPI S P A	ZOLFO ZINEB	60 G 9 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST TAGLIE, RICLASS. NE, MOD NOME DA POMAVIT PB	
14/03/97	4285	AGRICARBESCA	ZAPI S P A	METIOCARB	15 G	INS	GB	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE, RICLASS NE DA NOCIVO	
14/03/97	7369	SYLILLINO	RIIONE POU ENC AGRO S P A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST IMPIEGO MOD ETICHETTA, RICLASS NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/03/97	450	DICURAN 700 F W	CIBA GEIGY S P A	CI ORTOI URON	58,5 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. STABILIMENTI, AUTOR NE IMPORTAZIONE RICLASS.NE, MODIFICA NOME DA DICURAN	
17/03/97	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	19 G	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE	
17/03/97	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE	23/03/98
20/03/97	5439	ACSIUS	SCAM S R L	PERMETRINA	25 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	03/12/2004
20/03/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	4526	FLURENE SE	CHIMIBERG S R L	TRIFLURALIN	42,06 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
20/03/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R L	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	30/04/2004
27/03/97	4466	AFICID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
27/03/97	5435	DERVAN L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	CLORATO DI SODIO	38,5 G	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE E RICLASS.NE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	1223	WARTANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	1584	WARTANI I E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DINOCAP	35 04 G	FUN	AL	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	6515	RAMI ZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	8282	ICOTEC PRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	7 5 G	INS	SC	EST. IMPIEGO SU PARASSITA	
27/03/97	518	IRISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE EST. TAGLIA	
02/04/97	5182	PYRISIP 7G	SIPCAM S.P.A.	CLORPIRIFOS	7 G	INS	GR	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
02/04/97	5375	PIRMI SIP	SIPCAM S.P.A.	PERMETRINA	20 G	INS	AL	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
08/04/97	940	RONSTAR GRANULARI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	2 G	DIS	GR	EST. IMPIEGO	
08/04/97	7958	RONSTAR FI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	35 8 G	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
08/04/97	8290	WOXA WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST. IMPIEGO	
08/04/97	937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	25 5 G	DIS	EC	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
08/04/97	2477	FITOCID S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORATO DI SODIO	50 G	DIS	SP	MOD COMPOSIZIONE, EST. TAGLIE E STA. TI. RICLASSINE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA DERVAN	
08/04/97	5651	ARTIS	ISAGRO S P A	TCA	90 G	DIS	MG	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	8303	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	22 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	7057	MICEXANIL	SIPCAM S P A	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
				MANCOZEB	40 G				
14/04/97	8401	FOI PAN I	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOI PET	39 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA EST IMPIEGO E TAGLIA	
14/04/97	7173	CARBOFURAN SIAPA 5G (GEOCARB)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	CARBOFURAN	4,7 G	INS	GR	EST IMPIEGO	
17/04/97	6428	GOAL 2XI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, MOD DENOMINAZIONE DA GOAL, RICLASSINE DA NOCIVO	
17/04/97	4186	ZIMANE 60	GUABER S R L	MANEB ZINEB	55 G 5 G	DIS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB E ZINEB	
17/04/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	27/02/2005
17/4/97	1568	POLICAR MZ	CIFO S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/97	657	SUMIT 250 I C O	SCAM S R I	FENITROTION	25 G	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOM DA SUMITHIENE 20 N	
24/04/97	4719	PEROPAI	BAYER S P A	AZOCICLOTIN	25 G	ACA	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/04/97	5439	ACSIUS	SCAM S R I	PERMETRINA	25 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
24/04/97	5900	BAC TUCIDI P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFIARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	5 G	INS	WP	EST IMPIEGO ED EST TAGLIE	
24/04/97	6050	DECIS D	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA DIMETOATO	1,8% 38%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE ED EST IMPIEGO	
24/04/97	2071	GUSATHION POI VERE BAGNABILE	BAYER S P A	AZINFOS METILE	25 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/04/97	7415	DELSI NE 75 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	75 G	FUN	WP	MOD ETICHETTA	
28/04/97	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHERING AGREVO S A	DELTAMETRINA	239 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE MOD. DENOMINAZIONE DA BITAM FLOW	03/12/2004
09/05/97	8173	MAISPIANI	AGRIPIANT S R I	PI NDIMETALIN TERBUTILAZINA	15 G 30 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE MOD FORMULAZIONE DA EC, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. TIPO DI (2). AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/05/97	8841	CYREN 75 G	CIEMINOVA AGRO A/S	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS
09/05/97	4337	ZIRATI R 30 (GIA' ZIRATI R 90)	ZAPI S P A	ZIRAM	30 G	FUN	PA	MOD COMPOSIZIONE MOD FORM, MOD. IMPIEGO, RICLAS.NE EST IMPIEGO E TAGLIE, MOD. NOME, EST STAB.
12/05/97	1336	PANIL SX	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	PROPANIL	376%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA PANIL
12/05/97	7970	BIORIT PB	ABBOTT S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G	INS	WP	EST IMPIEGO, AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO
12/05/97	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA KARATHANE LC
15/05/97	4794	SEPRALIM	SEPRAN S R L	METALDEIDE	5 G	MOL	RB	EST IMPIEGO
15/05/97	8281	ECOTECH BIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO
15/05/97	6688	MESOZIN DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORMULAZIONE DA WP, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA MESOZIN
15/05/97	8391	CYMOXAN COMBI	AGRONOVA S R L	CIMOXANIL MANCOZEB RAMI OSSICLORURO	3 G 8 G 20 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONI DA CUNNING

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/05/97	5054	FINPROPAR	CHIMBERG S.R.L.	FENSON PROPARGITE	25 G 30 G	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTO	
20/05/97	8547	LOGRAN	CIBA GEIGY S.P.A.	TRIASULFURON	20 G	DIS	WG	EST. TAGLIA SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/99
20/05/97	8574	PERTEC	ILCOMAG S.R.L.	PERMETRINA	5 G	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA, EST. TAGLIA E STAB. TO	03/12/2004
29/05/97	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	38,5%	INS	AL	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	3604	POSIDOR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMEATO	17,77% 26,98%	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	2464	MAI X COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMEATO	22,5% 13,6%	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28,2% 12%	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
31/05/97	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	INS	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/97	255	ACARSIVAM KT	SIVAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	
04/06/97	3131	ENDOSIVAM EC	SIVAM S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	1468	ENDOSIVAM P B	SIVAM S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	5160	ENDOSIVAM S MICROGRANULI	SIVAM S.P.A.	ENDOSULFAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	
04/06/97	3591	CHII DIONE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIFOCOL TETRADIFON	20,4 G 7,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	219	ENDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	3412	SYLLIT 65	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	65 G	FUN	MG	MOD. COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	
05/06/97	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TRIFLURALIN LINURON	23,5 G 11,75 G	DIS	EC	MOD. COFORMULANTI RICLASS.NE DA NOCIVO	
05/06/97	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DA WP EST. TAGLIE, EST STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/06/97	5862	ALANAP	UNIKROYAL CHIMICA S.P.A.	NAPTALAM	237 G	DIS	IC	MOD ETICHETTA EST TAGLIA	
11/06/97	1007	KILLTHANE EC	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	185 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO OLIO MINERALE	475 G 80 G	INS	EC	MOD ETICHETTA	
11/06/97	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	DINOCAP	35 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS. NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI	
11/06/97	4701	PRIMOR MGI	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	50 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
11/06/97	3434	OVOMITE X K	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL FENSON	20 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	3573	OVOTEK	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	TETRADIFON DICOVOL	7 G 18 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	8300	PRIMOR 20 DF	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	20 G	INS	WG	MOD ETICHETTA	
11/06/97	2970	KILLTHANE MT	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	42 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
12/06/97	6292	PENTAGRANIC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATI	4348 G	DIS	EC	MOD COFORMULANTI, RICLASS. NE DA NOCIVO	
12/06/97	1544	MISUROI	BAYER S.P.A.	METILOCARB	50 G	IA	WP	EST IMPIEGO EST STABILIMENTI, AUTORE NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/06/97	8793	IMININI 401 W	ISAGRO S.P.A.	TIIRACONAZOLO	385 G	FUN	EW	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/06/97	3190	TABOIL	TERRANALISI S.R.L.	N-DECANOLO	78,4 G.	FIT	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
12/06/97	7467	PIRIMOR GD	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	15 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	7876	PIRIMOR 17,5	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	17,5 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	8068	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 G. 12,2 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE	
12/06/97	485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRO PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G. 12,8 G.	INS	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASSE DA INFIAMMABILE, EST. IMPIEGO	
12/06/97	5509	CHIMIGOR 40	CHIMIBERG S.R.L.	DIMETOATO	38 G.	INS	EC	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO, AUT. IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE	
12/06/97	6601	IPROMIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE BENOMIL	35 G 17,5 G	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	
18/06/97	8572	BESEL FL	SCAM S R L	TERBUTILAZINA	45 G	DIS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	6854	FENILAN F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL FENSON	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	3621	KEL 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	18,5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	650	SIAL AN 35 P B	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	3398	KEI I 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	DICOFOL	18,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	7155	FINILAN CAFFARO N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOI TETRADIFON	16 G 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	3739	11 DANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOI	6 G 13,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	3400	RED 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	CIORFENSON DICOFOI	3 G 40 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	2144	ROGODAN 14	ISAGRO S P A	DIMETOATO ENDOSULFAN	13,3 G 3,4 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	5131	FENILAN FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOI FENSON	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	1258	SULIADAN PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	PB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4311	TEDANE COMBI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOI DINOCAP	6 G 13,5 G 5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	1837	1110DAN STAUB	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	2,8 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	1387	KEITID	ISAGRO S.P.A.	DICOFOL	131 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	146	ACARMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TETRADIFON	57 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	2973	SIL END 35 PB	SILIA S.P.A.	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	563	ENDOTER	TERRANALISI S.R.L.	ENDOSULFAN	32,5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4037	FENILAN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	1243	IDROI IN P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TETRADIFON	5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	142	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	PASQUALE MORMINO E F. S.R.L.	TERBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	03/12/99
18/06/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	5 G	FUN	DP	MOD. COMPOSIZIONE	
18/06/97	1915	SULFADAN TERRA	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO	59,4 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI	
18/06/97	4788	SIL TRIN	SILIA S.P.A.	GI IFOSATE	30,4 G	DIS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4788	SIL TRIN	SILIA S.P.A.	ENDOSULFAN	47 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4788	SIL TRIN	SILIA S.P.A.	TRIFLURALIN	23,5 G	DIS	CE	MOD. COFORMULANTI	
18/06/97	4788	SIL TRIN	SILIA S.P.A.	LINURON	11,75 G	DIS	CE	RICLASSE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	8560	SILKILL PB	SILKIA S.P.A.	DICOFOL	185 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	03/12/2004
18/06/97	5358	SILKILLIONS	SILKIA S.P.A.	TETRADIFOL DICOFOL DINOCAP	6 G 135 G 5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	4682	LUSADON PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	188 G	INS	PA	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1291	LUSADON CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	282 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1151	ACARID40S	TERRANALISI S.R.L.	DICOFOL	34 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1794	CHIMIANCI	CHIMIA S.P.A.	ENDOSULFAN	33 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3451	AKARKI 24	SCAM S.R.L.	DICOFOL TRADIFON	18 G 6 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	2596	VALSITALI	SCAM S.R.L.	FENTIN ACETATO	18 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
26/06/97	8749	EPTOLAN	SCAM S.R.L.	METOMIL ENDOSULFAN	92 G 95 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	14/04/2005

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1023	EPTANE 30	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4806	EPTANE L	SCAM S R I	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4849	DIMELFAN	SCAM S R L	DIMETOATO ENDOSULFAN	9,5 G 23,5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	789	ACARCID	SCAM S R L	DICOFOL TETRADIFON	15,39 G 7,56 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1457	SUTENE 35 EC	CHIMIBERG S R I	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	1292	ARACNOI K	CHIMIBERG S R I	DICOFOL TETRADIFON	15,3 G 5,7 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1784	GUSATHIION EN	BAYER S P A	AZINFOS METII E ENDOSULFAN	19 G 19 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	663	SIALAN 35 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4434	ACARKIL	SOLPLANT S P A	TETRADIFON DICOFOL	5,9 G 13,6 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	4259	PENTASOLNF	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	DICOFOI TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	1273	DICOFOI BAYER	BAYER S P A	DICOFOI	35 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	1386	ENDOSULFAN 35 P.B BAYER	BAYER S P A	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	778	ENDOMED 35 PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3740	IIDANI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOI	6 G 13.5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	3456	IUSADONIC	SIIA S P A	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5783	ENDOCARB	SOLPIANT S P A	PIRIMICARB ENDOSULFAN	18 G 25 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	7110	FOSENTAI	ITALAGRO S A S	I OSALONE ENDOSULFAN	19.2 G 4.6 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4231	RISAGRO V	ITALAGRO S A S	ENDOSULFAN	0.94 G	INS	RB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2967	AGACI OR	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	4 70 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	8898	AGREN	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	08/07/2006
26/06/97	2952	POI VERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G	FUN	WP	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	3165	SIL I OI	SILIA S P A	O I O MINERALE	80 G	INS	EC	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	2825	OVACIDI	CIEMIA S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G 4 9 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	6878	POLINSECT STOP 1.33	SOI PI ANT S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. BORACCHINI ANTONIO & C S.N.C.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2494	OMITIR	ISAGRO S P A	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G 6,1 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2217	ARTROL EC	ISAGRO S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	5068	PROPARVAI	AGRONOVA S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5054	FINPROPAR	CHIMBERG S R L	FENSON	25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8821	PROP 57	CHIMBERG S R L	PROPARGITE	30 G				
26/06/97	6999	FOSTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMITI 57 E	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8315	OMITI 57 I W	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOIROMITI F	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOIROMITE 58	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	FENSON	25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	RI DPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
				CLORIENSON	28 G				

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIA/PA	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	119	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	4965	ACARGIL	SEPRAN S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARIDOM	TERRANALISI S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACAREDFO	TERRANALISI S R I	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARFEN	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAII	SCAM S R L	PROPARGITE FENSON	30 G 20 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGITE	2 G 30,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	3498	BENZACAR S	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 15 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5202	ACARGITE	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	8493	ATRA C 301	SCAM S R I	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	1715	MITHAI 80	TECNITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 17,8 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	3302	MITHAI E C	TECNITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 24,75 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	8781	STRIKI	CASTALDO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	2832	CHIMIT	CHIMIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	CS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	CLOFENTEZINE PROPARGITE	9 1% 36 4%	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
17/07/97	2166	SARMIT	SARIAF S P A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
17/07/97	7614	MATACAR K	SIPCAM S P A	EXITIAZOX DICOFOI	2 G 16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3682	KIRATON	AGRONOVA S R I	DICOFOI TETRADIFON	11 G 3 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	102	K 20	SIPCAM S P A	DICOFOI	18 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3085	AZOSAN	DOWEIANCO ITALIA S R L	ENDOSUIFAN	32,9 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSUIFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	1623	I ARVATOX	TECNITERRA S R L	ENDOSULFAN DIMETOATO	16 G 16 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	101	K 42	SIPCAM S P A	DICOFOL	42 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	6255	I NDOGOR	TECNITERRA S R I	ENDOSULFAN DIMETOATO	3,9 G 8 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	1754	ENDOSELE	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	6463	KELTE 18	CIFO S P A	DICOFOL	18,5 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	304	ACARICIDA II	TECNITERRA S R L	DICOFOL F ENSON	11 G 12 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S R I	DICOFOL	37,8 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	8448	AI FORAM FI	FIELD FARM S R L	CLOROTALONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	16/11/2003
17/07/97	2874	SILKEI	SILIA S P A	DICOFOL	18,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	5969	BAKAR	AGRONOVA S R I	TETRADIFON DICOFOL	57 G 153 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	46	ACARIHANI WP	SIPCAM S P A	DICOFOL DINOCAP	182 G 71 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOI	185 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3549	KT 22 P B	SIPCAM S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	2128	SIALAN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PARATION METILE ENDOSULFAN	12 G 28 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	5216	SILKITION	SILIA S P A	TETRADIFON DICOFOI	6 G 13,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	6645	SANATIR	AGRONOVA S R I	ENDOSULFAN	5 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	3674	VERDI GAMMA EN	SIPCAM S P A	ENDOSUI FAN	1 G	INS	GB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	1796	CHEMIAN P B	CHEMIA S P A	ENDOSUI FAN	329 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7332	IINOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	WP	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	3722	MITIGAN MIX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	22 G. 7,8 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	2098	THYONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORITAI	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN CARBARIL	4,6 G 194 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	14/02/99
25/07/97	8470	FENSIL	ITAL AGRO S A S	DICOFOL FENSON	10 G 5 G	ACA	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	2097	IIIYONI X 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	1914	MENDENE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 G 12 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7210	KAPPATI	SIPCAM S P A	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3074	DUPLACAR	SIPCAM S P A	DICOFOL BENZOSSIMATO	25 G 10 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3602	K.T.22	SIPCAM S P A	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	5056	SUTENE S GRANULARI	CHIMBERG S R L	ENDOSULFAN	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	835	VONDATIN	ELFATO CHEM AGRI ITALIA S R L	FENTIN ACETATO	19 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
28/07/97	8468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	FLUSIL AZOI	20 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA S A FLUSILAZOL	14/02/99
30/07/97	7091	ACROMITIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	FENSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A PROPARGITE	
30/07/97	4910	ACROMITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	PROPARGITI	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/07/97	6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	FENSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
01/09/97	8023	SUMIALTA	CYANAMID ITALIA S P A	ESFENVALERATE	55 G	INS	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8024	SUMIALTA HIC	CYANAMID ITALIA S P A	ESFENVALERATI	11 G	INS	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	2008	ORTHOFAT	CYANAMID ITALIA S P A	ACEFATE	425 G	INS	SP	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8307	SUIFOSAT 720 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	567 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	8306	SUPRAI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	131 G	DIS	AI	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98



DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/09/97	8304	SUI FOSATE 640 SI	SOLPI ANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G	DIS	AI	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4% 40%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
01/09/97	8305	SUI FOSATE 480 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	39,7 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
09/10/97	2550	TERIOS 20	TERRANALISI S R L	PARATION	19,7 G	INS	EC	EST IMPIEGO TAGLIE E STABILIMENTO	
09/10/97	6033	EKA I UX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	QUINALFOS	25 G	INS	AL	MOD ETICHETTA, ELIMINAZIONE COLTURE E VAR. INTERVALI O DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	REI DAN 22	DOW EL ANCO B V	CLORPIRIFOS METILE	221 G	INS	EC	MOD IMPIEGO	
09/10/97	6405	BAYFIDAN EC	BAYER S P A	TRIADIMENOL	22,9 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
09/10/97	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTANT	COPYR S P A	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G 32 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE	
09/10/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R L	RAME OSSICLORURO	23 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO EST. IMPIEGO, MOD DOSI EST. STAB.TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
09/10/97	5661	SEPRALORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	5 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO EST. IMPIEGO	
09/10/97	6010	DORIFENE	ZAPI S P A	CARBARIL	7 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE, EST. IMPIEGO, RICLASS.NE DA III CL., CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	2780	KILVAI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	VAMIDOTON	37,5 G	I A		MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VITALIR	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAMI OSSICLORURO	42 G 66,8 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8043	QUARTIZ	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	3591	CHIODIONI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	20,4 G 7,5 G	ACA	IC	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	403	R6 FERRE SIM 50	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	MANCOZEB	50 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALLENGE	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACILONIFEN	49 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
13/10/97	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZOLFOL	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZIRAM	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	ALLETTE BORDEAUX	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	IOSETIL ALLUMINIO RAMI OSSICLORURO	25 G 42 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	INDOSULFAN	35 G	INS	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUARTIZ S	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAI 11	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTIR 40	IRIRANALISIRI	DIMETOATO	37,6 G	INS	EC	EST. IMPIEGO ED EST. PROPRIO STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	5547	EMISCAM	SCAM S R L	PIRIMICARB	23,75 G	INS	WP	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUFOX	IERRANALISI S R L	DICI ORVOS	45,6 G	INS	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
13/10/97	4948	TOTERBA	AZF AGRICOLI TURA S R L	SODIO CLORATO	38 G	DIS	DP	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	METATHION P B	SIVAM S P A	AZINFOS METILE	25 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S R L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	7,50 G	INS	SC	EST IMPIEGO, STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 G 29,5 G	DIS	SC	EST IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURA	
13/10/97	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FLOW	RHONE POULENC AGRO S P A.	CARBARIL	43 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFL0	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	SC	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S R L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 26,1%	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/10/97	4552	DITHIANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G 7,4 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
27/10/97	4812	INDOGLIO 5G	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47 G	INS	GR	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	8228	LIPINOX	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	BINZIM	SCAM S.R.I.	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	AUTORENE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAM S.R.I.	CIMOXANIL	30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E TAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBENTON DC	DALCIN GILDO S.P.A.	RAME OSSICLORURO RAMI SOLFAIO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARATI XPRESS	SOLPIANT S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	25 G	INS	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF, EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW ELANCO BV	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	2012 G 201 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE CULTURA	
04/11/97	1994	VINTUREX D 65	TERRANALISI S.R.I.	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	FRISANC	SCAM S.R.I.	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS. NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO STABILIMENTI TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSIL	BAYER S P A	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEPI	SEPRAN S R L	MCPA	25 G	DIS	EC	MOD COMPOSNE RICLASSNE, EST IMPIEGO, EST. STAB E TAGLIE, REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME	
04/11/97	569	AZITHION PB	SCAM S R L	AZINFOS METILE	22 5 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFTOX P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	INS	WP	EST IMPIEGO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
17/11/97	5752	GRI ENUP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	SL	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/11/97	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CI ORPIRIFOS	40 G	INS	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/97	9171	GAI BI N R 4 33	ISAGRO S P A	BENALAXII	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	17/03/2007
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	RAME OSSICI ORO	33 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	WG	EST IMPIEGO MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/97	3858	DURSIBAN 22	DOW I I A N C O B V	CLORPIRIFOS	22,5 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSIBAN 12	DOW E I A N C O B V	CLORPIRIFOS	11,75 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSIBAN GRANULARI	DOW I I A N C O B V	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	6904	DIPEI	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI BERLINER	3,2 G	INS	WG	EST. IMPIEGO E STABILIMENTI	
17/12/97	8395	PROPANE X	TERRANALISI S.R.L.	PROPANE	8 G	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLONE DA ESENTE CLASS.NE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	01/10/2001
17/12/97	8934	SCAIA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRIMETHANIL	37,4 %	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
17/12/97	4594	NOTAR	DOW E I A N C O B V	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCTIVO	
17/12/97	4523	BITAM 17 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	1,7 %	INS	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PLOPPO IN VIVAIO)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/97	6037	TECNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TIABENDAZOLO	42.9 G	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	ENDO 35 PB	SIPCAM S.P.A.	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	WP	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 35 EC	SIPCAM S.P.A.	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PIRIMETHANIL	37.4%	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
23/12/97	14	MICRO IIIIIOI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	81 G	1 UN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S.R.I.	DICOFOL	18.5 G	ACA		RETTIFICA DM 17.7.97 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A.)	
30/12/97	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	1.5 G 72 G	DIS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXII CLOROTALONII	6.8 G 35 G	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	
30/12/97	5966	R6 ERRESEI F 25	RIHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALI UMINIO FOI PET	50 G 25 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM MOD. NOME DA MIKAL F, EST. STAB. ESTERO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/12/97	8809	WONDI R 1 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI									
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8610	MANCONIL FM	OXON ITALIA S.P.A.	MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G. 16 G. 4 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/2004
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	1988	AFUGAN 30	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRAZOFOS	30%	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AFUGAN	
23/01/97	205	ZIRCAM 90	SCAM S R L	ZIRAM	86 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S P A	GIFOSATI ACIDO	30 4 G	DIS	AI	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ROUNDUP MONSANTO ED EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8491	RAMIZIN 4/40	SILIA S P A	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G	FUN	WP	EST TAGLIA	30/03/99
23/01/97	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.L	DIAZINONE	4,75 G	INS	GR	EST STABILIMENTO ED EST TAGLIE	



DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	EST. TAGLIE	16/05/2001
23/01/97	5588	BORDAGRO	AGRONOVA S.R.I	RAME SOLFATO	25 G	FUN	DP	EST. TAGLIE ED EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	2783	POLIBAR	SOCIETA' BARIO & DERIVATI S.A.B.E.D. S.P.A	POI ISOLFURO DI BARIO	99 G	INS	DP	MOD. ETICHETTA PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	4578	MITRASIP L	SIPCAM S.P.A	METIDATION	19 G	INS	AL	EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A	BUPROFEZIN	25 G	INS	WP	EST. TAGLIA	
23/01/97	5129	METOSIP	SIPCAM S.P.A	METOMIL	25 G	INS	WP	EST. STABILIMENTO	
23/01/97	322	AZODRIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A	MONOCROTOFOS	15,6 G	INS	EC	EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8053	ACCONEM	CYANAMID ITALIA S.P.A	PENDIMETALIN MOTOBROMURON	35,7 G 21,4 G	DIS	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	4355	ZOI FO BAGRABII E MICRONIZZATO 90	AGECRON ITALIA S.R.L	ZOI FO	90 G	FUN	WP	AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/01/97	7909	DIAZOI G	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G	INS	GR	EST. STABILIMENTI	
23/01/97	5831	PANOC1INE	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	DP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA APA S.P.A. ED AUT. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	Tipo di AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97		AFIARI GENERALI IMPRESA	ADICA S.R.L.					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
29/01/97	8210	CYANAMID ITALIA S.P.A.	OVERTOP LC					RETTIFICA DEL D.M. 16/03/93 (NUMERO DI REG.NE ERRATO)	
10/02/97	4936	CAPTAN 50	AGICRON ITALIA S.R.I.	CAPTANO	50 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97		AFIARI GENERALI IMPRESA	BAVICCHI S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE	
10/02/97	8493	ATRAC 30 I	SCAM S.R.L.	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MITRAC 30 L.	30/03/99
10/02/97		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA LIFA S.R.L.	
10/02/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.I.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S.A.S.	
10/02/97	6485	CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5G	BORREGAARD ITALIA S.P.A.	CARBOFURAN	45 G	INS	GR	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ENICHEM SYNTHESIS E CAMBIO NOME DA CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G	
10/02/97	7692	PICADOR PB	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	METOMIL	25 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 25 SP	
10/02/97	4396	CUPROSEI 50	AGRI S.R.I.	RAME OSSICLORURO	504 G	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	6161	SPROUT TAC	AGRICOLA S.R.L.	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97	8744	FENATI R	FEINCHEMIE SCHIWEBA GMBH	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/03/2000
10/02/97	3613	KARATHIANE FN	ROHM AND IIAAS S.R.L.	DINOCAP	18,25 G	FUN	DP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/02/97	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	98 8 G	INS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2001
10/02/97	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
10/02/97	6938	REGUI EX	ABBOTT S.P.A.	ACIDO GIBBERELICO	1 G	FIT	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLPLANT S.P.A.	
10/02/97	8611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G 20 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8666	ZOILO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	31/01/2005
10/02/97	8570	GOITIX MIX	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 17 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHIWEBA GMBH	METRIBUZIN	35 G	DIS	SG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FEINCOR 35 DF	30/07/99
10/02/97	8409	VITEX MZ WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	60 G	FUN	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITTOX MZ WDG	
10/02/97	7725	PICADOR L	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	METOMIL	19 6 G	INS	AI	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 20 LIQUIDO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97		ATTARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					FUSIONE CON ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	
05/03/97	8796	SILICI	BAYER S P A	CLOTODIM	25 G	DIS	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/03/2001
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID ITALIA S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
05/03/97	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS S.R.L.	DINOCAP FENBUCONAZOLO	16 G 5 G.	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA INDAR DUO	22/05/98
05/03/97	5232	AZOFLO LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CLORATO	40 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
05/03/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.I	PERMETRINA	5 G	INS	AL	EST STABILIMENTO E TAGLIE	27/02/2005
05/03/97	5493	DODINA 65	AGECRON ITALIA S R I	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
05/03/97	5104	ENDOSUL FAN 33 PB	AGECRON ITALIA S R I	ENDOSUL FAN	32.9 G	INS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA ENDOSULFAN AGRICO	
05/03/97	3492	DIGIF RMIN	ISAGRO S P A	IRIFLURALIN	44.5 G	DIS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 20 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 20-20 BLU	
05/03/97	4615	ASPOR RAMATO 40	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 20 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 40	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	30 G 4 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E MODIFICA DENOMINAZIONE DA KOCIDE STOP	
05/03/97	8870	MANI XC 8	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB CIMOXANIL	60 G 8 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	04/04/2001
05/03/97	5780	ISOXIM	SEPRAN S R L	ISOFENFOS FOXIM	4 G 2 G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
05/03/97	4012	RELDAN 22	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L.	CI ORPIRILIOS METILE	221 G	INS	EC	EST TAGLIE	
05/03/97	8207	IONTREI 75 G	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L.	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/03/97	7187	RASIKAI	BAYER S P A	GLIFOSAIE	304 G	DIS	DP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97		VARI PRODOTTI	TERRANAI ISI S.R.L.					EST STABILIMENTI E TAGLIE	
05/03/97	8856	VERAVIT IDRO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA IDROCODE DF	10/06/2006
05/03/97	4758	SUMISCILEX FIORI	CYANAMID ITALIA S.P.A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE IN STABILIMENTI SOLFOTECNICA	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ZAPI S P A					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
27/03/97	7941	GIOPANT	AGRIPLANT S.R.L.	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	EST STABILIMENTI ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	5504	BAYCOR ZF	BAYER S P A	BITERTANOLO ZIRAM	8 G 67,5 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	4292	ZOLVIS 80	MANICA S.P.A.	ZOLFO	80,36 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	3848	CAPTAN BAYER	BAYER S.P.A.	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	3500	CARPENI PB 65	ISAGRO S.P.A.	DODINA	65 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	9038	BUMPI R 25	MAKITI SHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 G	FUN	EC	EST. TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/2001
27/03/97	8779	GRIENI X	FINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
27/03/97	7998	ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8776	GRIENBIET	GREEN UP S.R.L.	CLORIDAZON	65 G	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PYRACLOL	02/11/2000
27/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIPLANT S.R.L.					MOD. ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE IMPRESA	
27/03/97	8668	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	PENDIMETALIN METOLACLOL	20 G 30 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTI	31/01/2000
27/03/97	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	CLOROTALONIL	40,76 G	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA (INSERIMENTO CULTURA)	
27/03/97	6014	PIRIMICARB	AGRIMIX S.R.L.	PIRIMICARB	25 G	AFI	WP	TRASFERIMENTO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					EST. IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	8908	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCE S.R.L.	CIMOXANII	35 G 4 G	FUN	WG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONI ESTERO	06/08/2006
27/03/97	40	AGRAI	SOLPLANT S.P.A.	NONIL FENOLO CON 9 MOLIE	12 G	BAG	AI	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8576	TERRUTHI	AGRIPLANT S.R.I.	TERRUTHIAZINA	37 G	DIS	SC	EST. STABILIMENTI ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S.R.I.	GLILOSATE	30 4 G	DIS	SL	EST. STABILIMENTI ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	10/09/2001
27/03/97		ATTARI GENERALI IMPRESA	SOLFOCHEMICA S.A.S.					PASSAGGIO REG.NI PER COSTITUZIONE NUOVA SOCIETA'	
27/03/97	8577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.I.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONI ESTERO	03/12/99
27/03/97	4913	DIMIC	CHIMIA S.P.A.	DIMICATO	38 G	INS	AI	AUTORIZZAZIONE CORREZIONE ETICHETTA (QUANTITA' SOSTANZA ATTIVA)	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.I.					EST. STABILIMENTI	
28/04/97	4352	SOBROM 98	ELF AIOCHEM ITALIA S.R.I.	BROMURO DI METILI	97 5 G	INS	FU	RETTIFICA DM 27/3/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO)	
28/04/97		VARI PRODOTTI	CHIMIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA BIOCHEM S.R.I.	
28/04/97	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CIMOXANII	4 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	14/02/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
28/04/97	779	PINNCOZIB	ELF ATOCHEM AGRIITALIA S.R.L.	MANCOZIB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
28/04/97	6416	PENNETUID	ELF ATOCHEM AGRIITALIA S.R.L.	MANCOZIB	336 G	IUN	SC	EST STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	2783	POIBAR	SOLVAY BARIO E.DERIVATI S.P.A.	POISOI FURO DI BARIO	99 G	INS	DP	MOD ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA	
28/04/97	5434	BLIND	TIRANALISI S.R.L.	MANCOZER	32 G	IUN	WP	MOD ETICHETTA	
				RAMI OSSICLORURO	15 G				
28/04/97		AFTARI GENERALI IMPRESA	ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
28/04/97	8569	GUSA IHION 20 SC	BAYER S.P.A.	AZINIOS METILI	184 G	INS	SC	MOD ETICHETTA ED EST TAGLIA	03/12/2004
28/04/97	8321	NOVODOR FC	ABBOTT S.P.A.	BAC. THURINGIENSIS TENEBRIONIS	3 G	INS	SU	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA NOVO NORDISK BIOINDUSTRIALE S.R.L.	
28/04/97	391	REXAN (ORA ACARIM)	MAKTHESIM AGANITALIA S.R.L.					RETTIFICA DM 27/03/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME CYANAMID ITALIA S.P.A.)	
28/04/97	7733	BAYTROID W	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	5 G	INS	EW	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
28/04/97	8505	KOCIDI DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST STABILIMENTI	30/04/99
28/04/97	6967	BLEKRITT FLOWABLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TIRAM CARBOSSINA	15 G 17 G	FUN	SC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	



DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
28/04/97	4199	PINNCOZEB DG	IT FATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZIB	75 G	FUN	WG	EST STABILI IMINFI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	8020	DISETALIN L	SCAM S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID ITALIA S.P.A.	
28/04/97	8884	BITRON DF	SCAM S.R.I.	METAMITRON	70 G	DIS	MG	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIMIX S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ALKAGRO EUROPE S.P.R.I.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97		ALFARI GENERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8931	MASAI 25 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUPENPIRAD	25 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA SLOGAN	01/10/2006
09/06/97	8930	OSCAR 20 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUPENPIRAD	20 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA MASAI	01/10/2006
09/06/97	8520	MIDA	ITAL AGRO S.A.S.	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E TAGLIA	07/07/99
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S.P.A.					MOD ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIALI E DA SANDOZ AGRO S.P.A. E CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ISK BIOSCIENCES S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8177	LEVINGTON	LEVINGTON HORTICULTURE	24 D DICAMBA	0 62 G 0 084 G	DIS	DP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/06/97	9172	PRI MIUM	MAKITHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATI	30,4 G	DIS	AL	EST STABILIMENTI	17/03/2007
09/06/97	6288	GRAMINE XI	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	CIORTOLURON	43,6 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
09/06/97	8817	GLICOBER	CHIMIBIRG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA COBER S.R.L.	19/04/2006
09/06/97		VARI PRODOTTI	FT DIS S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIFARMAX E GUABER S.R.L.	
09/06/97	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					RETTIFICA DEL D.M. 27.3.97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME SHELL ITALIA)	
09/06/97	8981	DIRIGOIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	NAD	50 G	FIT	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/10/2006
11/06/97	6145	NO SCALDIPA 31	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	DIFENILAMINA	31 G	FIT	EC	AUTORE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO, EST TAGLIE	
11/06/97	9104	BEIATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	METAMITRON	70 G	DIS	WG	AUTORE IMPORTAZIONE ED EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO	03/12/99
26/06/97	6113	RANSOM	SILIA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 G	DIS	GR	EST TAGLIE EST STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) MOD DENOMINAZIONE DA SILBENIL	
26/06/97	8440	SILGII	SILIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	SL	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	8658	GRINUP 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	40 G	DIS	SL	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	31/01/2005

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2272	SILIM	SILIA S.P.A.	METALIDI	5 G	MOI	GR	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G	FUN	PA	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	9015	BIELOI WDG	PHYTORUS S.A.	FINNEDIFAM METAMITRON	109 G 431 G	DIS	MG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG AUTONOME IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STAB. SIAPA	02/12/2001
26/06/97	3188	POITIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	202 G	FUN	WP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3730	UTAZOILIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOF	80 G	FUN	AL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (SOLO PER CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8438	SIVIL 21 S	SILIA S.P.A.	DICAMBA	212 G	DIS	SL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	7568	DAIUSIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIFLUBENZURON	5 G	INS	WP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8986	DISATI DUO	PHYTORUS S.A.	FINNEDIFAM LIOFUMI SATE	916 G 807 G	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG, AUTONOME IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE RINUNCIA STAB. SARIAF	11/11/2001
26/06/97	7314	CORBEI PIUS	CIBA GEIGY S.P.A.	INPROPIOMORF MANCOZEB	15 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, EST. STABILIMENTI, AUTONOME IMPORTAZIONE ESTERO	
26/06/97	7440	CORBEI NX	CIBA GEIGY S.P.A.	INPROPIOMORF CARBENDAZIM	367 G 122 G	FUN	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, MOD. DENOMINAZIONE DA CORBEL TX, EST. STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5899	CORBEL N	CIDA GIEGY S.P.A.	PENPROPIMORF	79,5 G.	FUN	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, EST. TAGLIA, MOD. DENOMINAZIONE DA CORBEL RAVIT, EST. STAB	
26/06/97	1877	TLRITPS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBARI	5 G	INS	DP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8172	BAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	5 G	INS	DP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
23/07/97	8944	CUPRENE	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	MOD. DENOMINAZIONE DA MICENOL BLU	25/10/2006
23/07/97		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE E FORMULAZIONE)	
23/07/97	5349	GITRI	ITAL. AGRO S.A.S.	ACIDO GIBBERELLICO	9 G	IT	TB	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/07/97	2077	STARNIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOLINATE	72 G	DIS	AI	MOD. DENOMINAZIONE DA ORDRAM E	
23/07/97	3149	STARNIT GR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOLINATE	75 G	DIS	GR	MOD. DENOMINAZIONE DA ORDRAM GRANULARE	
23/07/97	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GIFOSATE	41 G	DIS	AL	EST. TAGLIA	
23/07/97	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S.R.L.	CAPTANO	80 G	FUN	WG	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/07/97	40	AGRAL	SOLPIANT S.P.A.	NONIL FENOLO CONDENSATO CON 9 MOL. DI O.E.	21 G	BAG	AL	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L.					TRASFERIMENTO REGISTRAZIONI ALLA DOW EL ANCO R.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOID I	SIIPCAM S.P.A.	OLIO MINIRAL E	80 G	INS	AI	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAI AGRO S.A.S	
23/07/97		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S					ESTI STABILIMENTI	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					TRASFERIMENTO DELLE REGISTRAZIONI INTESATE A CIBA GEIGY S.P.A. PER FUSIONE	
23/07/97	7954	ANVIL 5 SC	SOL PLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	48 G	FUN	SC	MOD. DI NOMINAZIONI DA BALIC	
23/07/97	8325	SIAL EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	ESTI TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBOFURAN	45 G	INS	MG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARBOFURAN DU PONT FURADAN 5G	
23/07/97	4708	R61 RRESEI STOP R	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42 G 397 G	FUN	WP	ESTI TAGLIE	
23/07/97	8192	MONCEREN 250 SC	BAYER S.P.A.	PENCICURON	232 G	FUN	SC	ESTI TAGLIE	
23/07/97	6942	TURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BI NIFURACARB	47 G	INS	GR	ESTI TAGLIE E STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/7/97	435	CRIITAM GD 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	WG	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/7/97	4389	VIII X MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	60 G	FUN	WP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/7/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATI	422 G	INS	SP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/7/97	1893	MARISAN 4 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	DICI ORAN	4 G	FUN	DP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/7/97	3524	NETTAFID	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	136 G 4 G	INS	EC	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO, FORMULAZIONE E PRODUZIONE)	
23/7/97	7915	CICI OBI 1	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CICI OATO	72 G	DIS	EC	ESI TAGLIE E STABILIMENTI	
23/7/97	8861	CLORAI	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	386 G	DIS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L.	10/06/2006
23/7/97	6743	ISALIN	ISAGRO S.P.A.	PINDIMETALIN	317 G	DIS	AI	MOD. DENOMINAZIONE DA ARAN	
23/7/97	8882	ULIRAFINI OII	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	988 g	INS	EC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. I.R.C.A. SERVICE	10/06/2001
23/7/97	8062	BROMURO P B1	BROMOTIRRENA S.R.I.	BROMURO DI METILE	995 G	INS	FU	EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	1698	GEODINIFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE: CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
01/09/97	2525	LUMACID	AGRICOLA S.R.L.	METALDEIDE	39 G	MOL	GB	EST. STABILIMENTI	
01/09/97	8290	WOXA WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO ESTERO)	
01/09/97	3859	DURSBRAN	DOWE L'ANCO B.V.	CLORPIRIFOS	44 G	INS	EC	EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
01/09/97	7383	IMAR	AGRICOLA S.R.L.	METALDEIDE	5 G	MOL	RB	EST. STABILIMENTI	
01/09/97	6816	NUITURE	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROLPROT	
01/09/97	6149	TILLONE 97	DOWE L'ANCO B.V.	1,3 DICLOROPROPENE	97 G	NEM	AI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	
01/09/97	7752	BIOCOPB	DOWE L'ANCO B.V.	NUARIMOL	6 G	IUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
01/09/97	8467	CONSULT 100 SC	DOWE L'ANCO B.V.	ISALUMURON	943 G	INS	SC	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	14/02/99
01/09/97	5890	PANOCTINE L	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	AI	EST. TAGLIA	
01/09/97		VARI PRODOTTI	MARK S.R.L.					PASSAGGIO DA AGRICHIMICA S.R.L. E CAMBIO DENOMINAZIONE	
01/09/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST. STABILIMENTO	
01/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRICOLA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A.S.)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
						(1)	(2)		
01/09/97	7369	SYLTHIO	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	IODINA	40 G	FUN	SC	EST STABILIMENTI (PRODUZIONE, CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SILFUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WG	AUTORNE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/09/97		VARI PRODOTTI	ZOFI VENTILATI MANNINO S.P.A.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITALIANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	GLILOSATI	0.8 G	DIS	SI	EST STABILIMENTI E TAGLIE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATI	24 G	DIS	SG	CAMBIO DENOMINAZIONE DA MIZAR 24	06/08/2001
03/09/97	6088	KIMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGRI VO ITALIA S.U.R.L.	ITOTUMESATI	44.64 G	DIS	SC	EST TAGLIA	
03/09/97	8636	GRIINICI 36I	GREENUP S.R.L.	PROPANII	35 G	DIS	IC	EST STABILIMENTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WHAM 36E	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SCAM S.R.L.	DIMITOATO	38 G	INS	EC	EST STABILIMENTI E AUTORNE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SERIF	ITAL AGRO S.A.S.	FOSFIII ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E TAGLIE	30/07/99
25/09/97	2008	ORIHODAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ACIFATI	42.5 G	INS	SP	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	



DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	GUABER S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
25/09/97	606	NUVAN 7G	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S.P.A.	DICI ORVOS	73 G	INS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S.P.A.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 G	INS	EC	EST. TAGLIE	23/03/2000
25/09/97	6445	FASTAC 10 SC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ATTAMETRINA	10 G	INS	SC	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FIUFENOXURON	47 G	I/A	DC	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	15/02/2005
25/09/97	9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	25 G	ACA	WG	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO)	01/10/2006
25/09/97	8779	FEINEX	FEINCHEMIE SCIWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	25/11/2000
25/09/97	7598	CHIOZIB	CIFO S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITOEZ 80	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	Tipo di AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/09/97	6080	FENTIN ACETATO	AGECRON ITALIA S.R.L.	FENTIN ACETATO	18 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
25/09/97	4018	IRUITINE 130	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G	FUN	AL	EST STABILIMENTI	
29/09/97	9005	AGII	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPAQUIZAFOP	970 G	DIS	EC	MODIFICA CLASSE DA NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	02/12/2001
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO	
23/10/97		VARI PRODOTTI	AGROSDI S.R.I.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.I.	
23/10/97	8794	AGRIMET 19 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMICTINA	19 G	I-A	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPHARMED S.P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	06/03/2001
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97	6907	FLIXOVIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON METIDATION	33 G 18 G	INS	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B.V.	
23/10/97	2258	AGROMET II	AGRONOVA S.R.I.	PARATION METILE	16 G	INS	AL	EST STABILIMENTI	
23/10/97	8507	KESHI T SC	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	145 G	INS	SC	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	30/04/2004
23/10/97	2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S.P.A.	PARATION	19 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	
23/10/97	8536	IRONIER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	DIMETENAMID	7965 G	DIS	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	30/11/99
23/10/97	8799	THOR	AGROQUALITA S.R.L.	TETRACONAZOLO	4 G	FUN	AL	EST TAGLIE	06/03/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	8787	FENITROSOI	AGROSOL S.R.L.	FENITROTION	47,5 G	INS	AI	CAMBIO NOME DA EUROFITOX PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	24/01/2006
23/10/97		TUTTI I PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA MERCK, SHARP & DOHME (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G	DIS	AI	CAMBIO NOME DA DIFOS PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	23/01/2002
23/10/97	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G	FUN	WP	EST TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTEZIN DI	CASTALDO S.R.L.	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
17/11/97		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.A.S					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
17/11/97		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	NEW AGRI S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L.	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIUMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO PER IL PRODOTTO KLARO ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIUMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97	59	MASTRO 50% EC	CHIUMINOVA AGRO S/S	MALATION	50 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/97	7942	DINOREN PB	NEW AGRI S.R.L.	DINOCAP	25,5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/11/97	6501	VITIRIL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXIL MANCOZEB	8 G 56 G	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPHIOSAN CM 4-40	DOW I LANC B.V.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANIT DMU CIFO	CIFO S.P.A	DIURON	30 G	DIS		ESTABILIMENTI E RINUNCIA A STABILIMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISELALIN L	SCAM S.R.I	PENDIMETALIN	317 G	DIS	AL	ESTABILIMENTO	
21/11/97	2906	BULBIL	CIFO S.P.A	CLORTALMETIL E	75 G	DIS	WP	ESTABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	
21/11/97		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A					ESTABILIMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANIL COMBI	AGRONOVA S.R.I	CIMOXANIL MANCOZEB	3 G 8 G	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN COMBI	
21/11/97	8534	CITROIL	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	RAMI OSSICLORURO OLIO MINERALI E	20 G 964 G	INS	EC	ESTABILIMENTO	30/07/99
21/11/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZEB	75%	FUN	WG	AUTORIZZAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MITO	AGROQUALITA S.R.I	ITOFENPROX	30 G	FUN	EC	EST TAGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANEX C 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 60 G	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
21/11/97	6721	MISSIDOR	ITALAGRO S.A.S	CARBOSSINA MANIB	20 G 40 G	FUN		ESTABILIMENTO, AUTORIZZAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/97	8994	BU1A/ZIN11OW	ITALI AGRO S A S	GLI ILOSATI II RBUTII AZINA	13.65 G 21 G	DIS	SC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO. EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST TAGLIE	11/11/2001
21/11/97	2011	IRIFINE	SIPCAM S P A	FENTIN ACETATO	18 G	FUN		AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	E TOFENPROX	30 G	INS	EC	EST IAGLIE	23/03/2000
21/11/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	METOMIL	25 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S P A I	MALATION	1 G	INS	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIA	
09/12/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L					EST STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S R L.					EST STABILIMENTO	
09/12/97	2442	SIIMI G	ISAGRO S P A	METALDEIDE	49 G	MOL	GB	EST STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMITE 57 EW	UNIROVAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	ESI PROPRIO STABILIMENTO E CONF. TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
09/12/97			FMC EUROPE N V.					ACQUISIZIONE DI TUTTI I PRODOTTI DELLA FMC PACKAGING MACHINERY S.P.A.	
22/12/97		VARI PRODOTTI	COPYR S P A					EST STABILIMENTI	
22/12/97	3726	SOI FABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POI ISOI FURO DI BARIO	89 G	II	SP	EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/12/97	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HIAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE ESTERO	31/12/2003
22/12/97	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HIAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE ESTERO	10/06/2006
22/12/97	9249	SOFRII WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	12/06/2007
22/12/97	9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	30/04/99
22/12/97	8743	GREENEX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-PETILE	2,75%	DIS	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	23/03/2000
22/12/97	6416	PENNI UID	ELF ATOCHEM AGRITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33 G	FUN	SC	EST. TAGLIA	
22/12/97	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	AZINFOS MITILE	24 G	INS	WP	AUTORIZZAZIONE DI SACCHIETTI IDROSOLUBILI	31/12/2006

## D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	1482	OMITE 4D	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
23/01/97		VARI PRODOTTI	BASI INI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/02/97	2626	CIPCOI	AGRONOVA S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	3193	MAI ADUSI 25 POI VERE: BAGNABILI E	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	1702	BAGNANTE ADESIVO SARIAF	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	SOCOOR S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	5048	BIP P	BIOCHEM S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	P K S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6256	MALADUSI 10	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	7150	TERBUJOS REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	4852	METAL	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	5689	BASAPHOS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6823	IMIBAS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	7079	AL DICARB REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6824	BAVIP	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	2655	SARGAMMA 3G	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97		VARI PRODOTTI	INTERNATIONAL P B I S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
05/03/97	463	CONTRAX	KIMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5713	BASF V	MIRI S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	2	CONIAX STANGI	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	7213	FORATE MIRI 45	MIRI S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4163	HARAM 50	MIRI S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5262	RADICANTI	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5409	RADICANT P AGRIMARK TALLI TURBACCE	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4677	STIKOIT 50	STI SOLIOTECNICA ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97		VARI PRODOTTI	SIPSA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	8223	WHAM 80 DI	GREEN UPS R I	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8041	HAYTIROID 1M	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8061	HAYTIROID M	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8076	BILLYGRAM	RHONE POULINC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97		VARI PRODOTTI	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97	6472	HIMORAI AGRICOLA	PROVITARM S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
27/03/97		VARI PRODOTTI	SHIITI ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6252	CROPOH X	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	CHIMIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	3053	PIIKII	CIBA GIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	IPICIS P A	REVOCA SU RINUNCIA



DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/06/97	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	557	LIASSO	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6727	NEOKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1455	AGRUWEED	A.I.D.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
26/06/97	2049	I ANI RON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6925	FANERON PFW	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	2046	FANERON M	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	DOTT. FORMENTI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6901	DISERBAS PR	BASLINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	7350	TAI PIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	5377	FANI RON P	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	607	ACARION 6E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	TEFRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7769	VINTRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KEI ARAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGIT I	SIPCAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7799	NUMI	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	MI TOIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
23/07/97	6488	CIRI SAN I	TERRANALISI S N C (E DR BALESTRERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO DI PROPRIETA'
23/07/97		VARI PRODOTTI	AGER CHEMICAL SRL	REVOCA PER MANCATO ADIMPIIMENTO ALLE RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97	3626	RISCALD CONTROI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODOTTI	IPLI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	462	ANGUILLIN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	DOIT FORMENTI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
03/09/97	5239	LUNGISOI B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8124	FINAL E 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	FINAL E COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	FINAL I 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADIT	TECNITERRA SRL	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	6036	ITC 1060	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE
23/01/97	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	IRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7994	ALHIEET	RHONE POUL ENC AGRO S P A.	CORTOLURON BIFENOX	417 G 167 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	8457	FACIOSC	BASIKUNGESellschaft	QUINCLORAC	22 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	16/11/98

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	PROPANIL QUINCLOLAC	40 G. 10 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE	15/06/98
23/01/97	8052	FACET	BASF AKTII NGESELLSCHAFT	QUINCLOLAC	50 G	DIS	WP	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	7995	POINTER	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	8079	BRUSH	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	MECOPROP BIFENOX BROMOXINIL	30 G 25 G 7,5 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
14/03/97	8059	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GI UFOSINATE AMMONIO	11 33 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8032	FINAL E 60	SANDOZ AGRO S P A	GI UFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8187	TILL	CIBA GEIGY S P A	PRIMISUI FURON	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8078	RALLY	RHONE POULENC AGRO S P A.	BIFENOX TRIFLURALIN	18 G 18 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8077	FOX IAR	RHONE POUL ENC AGRO S P A.	BIFENOX ISOPROTURON MECOPROP	10 8 G 18 G. 14 5 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8066	MODOWN 4I	RHONE POUL ENC AGRO S P A.	BIFENOX	40 8 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	7902	MONDARIS SC	SOI PLANT S P	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2000
14/03/97	7900	SIL RIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2000

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/03/97	8047	BASTA 60	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	14/03/2002
21/03/97	7901	PAICER 10 G	ISHIARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSIFEN	10 G	DIS	GR	RINNOVO REG NE	21/03/2000
28/03/97	8479	ALAR 85	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	DAMINOZIDE	85 G	FIT	SP	RINNOVO REG NE	28/03/2004
13/06/97	8075	BILLY	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX LINURON	20 G 10 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	13/06/2002
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B.V.	FLUROXIPIR	3,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	07/08/02
				CI OPIRAID	1 8 G				
				MCPA	18 2 G				
07/08/97	8117	BASTA 200	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18 02 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8116	BASTA SIX	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	0 2 G	DIS	AE	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8115	BASTA 60 HOBBS	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8114	BASTA COMBI SD	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	8 5 G 10 6 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	07/08/02
				SIMAZINA	16 03 G				
				DIURON					
07/08/97	8089	BASTA 150 II	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8090	BASTA 150	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97	8088	BASTA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASTA GARDEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
20/10/97	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON	25 G	DIS	EG	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOP LC	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	4,9 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVERTOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	3,4 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT ST	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	2,1 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	30,1 G				
23/12/97	6936	FARGA DIECI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOPETILE ISOMERO D	9,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	FARGA GOLD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOPETILE ISOMERO D	5,27 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALLERY	DOW EL ANCO B.V	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NELPON	DOW EL ANCO B.V	TRIDIFANE	43,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002

## F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S P A	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
05/03/97	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA PRODUZIONE GRANULARI
09/06/97	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R L	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
09/06/97	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R L	MODIFICA RAGIONE SOCIALE E DENOMINAZIONE STABILIMENTO
11/06/97	I GOBBI S R L	REVOCA AUTORIZZAZIONE STABILIMENTO DI GENOVA - PRA'
26/06/97	IRCA SERVICE S R I	REVOCA SU RINUNCIA STABILIMENTO DI ALBANO S ALESSANDRO (BG)
26/06/97	IRCA SERVICE S R L	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
15/07/97	ZOLFI VENTILATI MANNINO S P A	ESTENSIONE PRODUZIONE
01/09/97	SOLVAY BARIOLI DI RIVATI (GIA BARIO F DERIVATI)	SOSTITUZIONI DIRETTORE TECNICO
17/12/97	SIPCAM S P A	ESTENSIONI PRODUZIONI
22/12/97	SIP SOLIOTECNICA ITALIANA S P A	ESTENSIONI PRODUZIONI

## (1) LEGENDA ATTIVITA'

AF = AFTICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; III = FIOREGGIOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GLO = GLIFOSINISTANTI; INS = INSETTICIDA; IA = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOI = MOLLUSCICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA ES = CONCENTRATO FLUIDO PIR CONCIA SIMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE; PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/IV/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

98A0609

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore





\* 4 1 1 2 5 0 0 3 8 0 9 8 \*

**L. 54.000**